

Radium – Pionier des Lichts.

Der große Katalog der Lampenklassiker.



Pionier des elektrischen Lichts

Radium ist seit 1904 die Fachhandelsmarke für Licht und Deutschlands ältester aktiver Lampenhersteller. Mit Sitz im Herzen der deutschen Lichtindustrie ist Radium bestens in der Branche vernetzt und mit rund 200 Mitarbeitern ein wichtiger Arbeitgeber der Region. Am Produktionsstandort in Wipperfürth werden auf hochtechnisierten Fertigungslinien Lampen in hohen Stückzahlen produziert, ebenso wie sehr aufwendige Speziallampen in geringen Losgrößen.

Die Marke Radium hat eine exzellente Reputation und ist bei professionellen Kunden für hervorragende Qualität und erstklassigen Kundenservice bekannt. Vertrieblich setzt Radium auf die Zusammenarbeit mit dem Fachhandel und baut internationale Beziehungen weiter aus. Als einer der wenigen noch verbliebenen Hersteller für traditionelle Lampen und mit einer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich Licht ausgestattet, bietet Radium die perfekten Voraussetzungen, um das Geschäft nachhaltig zu skalieren und neue Geschäftsfelder zu besetzen.

Es ist eine Zeit des Wandels – für die Radium Lampenwerk GmbH ebenso wie für unsere Partner aus dem Elektro-Fachgroßhandel, aber auch für den gesamten Markt.

Das lang bewährte Prinzip von Lampe und Leuchte wird zunehmend in Frage gestellt und immer stärker durch komplette und komplexe LED-Lösungen ersetzt. Es wird auch in Zukunft immer unsere Aufgabe bleiben, Wandel und Veränderung zu erkennen und proaktiv anzugehen. Denn nur so können wir neue Möglichkeiten erschließen, professionelle und innovative Produkte herstellen und Ihnen einen persönlichen Service bieten.

Radium stellt sich diesem Wandel, um ihn mitzugestalten und nutzt damit auch die Chance, sich zu verändern: Unser aktueller Markenauftritt steht für den Blick nach vorne. Dabei setzt Radium im Kern weiter auf die Stärken, die uns schon zuvor ausgemacht haben. Wir vereinen die Vorteile aus unserer langjährigen Erfahrung mit der Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens.

Sie erleben uns als hoch motiviertes Team, mit ausgezeichneten Mitarbeitern. Wir sehen dem Wandel positiv entgegen und sind sehr stolz darauf, gemeinsam mit Ihnen in eine "leuchtende" Zukunft zu starten. Doch nun genug der Worte, wir möchten Sie einladen, Radium auf diesen Seiten kennenzulernen!

Radium bleibt Radium

Inhalt

04 06 07	Historie Innovation und Umweltschutz Allgemeine Hinweise
08	Glühlampen und Halogenglühlampen
10	Lampen für Netzspannung freistrahlend
14	Niedervolt-Lampen freistrahlend
16	Niedervolt-Lampen mit Reflektor
22	Niederdruck-Entladungslampen
24	Kompaktleuchtstofflampen
30	Leuchtstofflampen
44	Hochdruck-Entladungslampen
46	Halogen-Metalldampflampen mit Keramikbrenner
50	Halogen-Metalldampflampen mit Quarzbrenner
55	HRI Aquastar
62	Natriumdampf-Hochdrucklampen
76	Signal-Lampen und Export-Lampen ohne CE-Zeichen
77	Signal-Lampen
81	Non-EU-Export-Lampen ohne CE-Zeichen
84	Piktogramme, weitere Zeichen und Hinweise



Von der Spinnerei zum Lampenwerk

Ein Großbrand vernichtete im Jahr 1902 die in der Nähe der Stadt Wipperfürth liegende Spinnerei Drecker & Kuhlmann. Daraufhin gründete der Unternehmer Richard Drecker gemeinsam mit Adolf Berrenberg – einem Mitarbeiter von Edison in Amerika – am 29. Januar 1904 die Berrenbergsche Elektricitätswerke GmbH. Am 17. Dezember 1904 benennt Richard Drecker das Unternehmen gemeinsam mit einem neuen Partner, Richard Kersting, um in Radium-Elektricitäts-Gesellschaft m.b.H.

1907 tritt Eugen Kersting, Sohn von Richard Kersting, ins Unternehmen ein und übernimmt 1917 nach dem Tod seines Vaters gemeinsam mit Richard Drecker die Werksleitung. Unter der technischen Leitung von Eugen Kersting erlebt Radium in den folgenden Jahren einen rasanten Aufstieg.

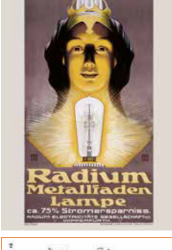
Auch nach dem Tode Eugen Kerstings ist Radium an den entscheidenden Entwicklungen der Lampentechnologie beteiligt. Im Jahre 1967 wird in Deutschland die erste Farbfernsehsendung ausgestrahlt. Dank der farbfernsehgerechten Beleuchtung aus Wipperfürth kann "Der goldene Schuss" in Farbe ausgestrahlt werden. Auch zur Olympiade in München 1972 liefert Radium einen neuen Lampentyp und stattet damit sämtliche Sportstätten aus.

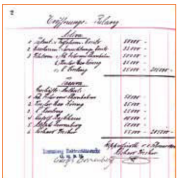
Heute werden bei Radium auf hochtechnologischen Fertigungslinien verschiedenste Lampentypen gefertigt - von einzelnen Spezialanfertigungen bis zu Großserien von mehreren Millionen Stück.

Radium ist seit fast 120 Jahren starker Partner des Fachhandels, und Lampen von Radium sind weltweit nur dort erhältlich. Radium hat mittlerweile Partner in über 60 Ländern und liefert Licht aus Wipperfürth in die ganze Welt.

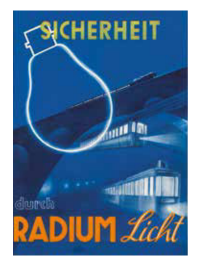


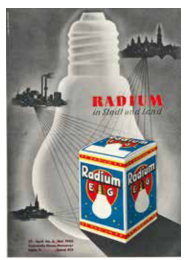




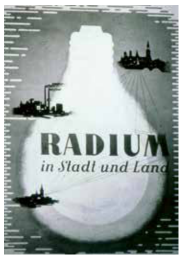


Eröffnungsbilanz









Dr. Eugen Kersting



Hochwertig und nachhaltig.

Innovation und Umweltschutz.

Qualität als permanenter Prozess

Den Gedanken der Qualität in die Tat umzusetzen, das ist seit fast 120 Jahren für Radium der Motor für Erfolg. Wichtige Vorbedingungen für das Erreichen der hohen Qualitätsziele - Vorerzeugnisse aus eigener Fertigung, das Know-how bei der Entwicklung von Produktionsverfahren und Prozessabläufen bis hin zur Maschinenkonstruktion – sind bei Radium gegeben und werden auf modernem Stand gehalten. So produziert Radium Produkte von hoher garantierter Qualität, angefangen bei der individuellen Anfertigung von Kleinstmengen bis hin zu Großserienfertigungen. Das Qualitätsmanagement von Radium hat ein ausgezeichnetes Niveau. Diesen Anspruch sicherzustellen ist tägliches bewusstes Handeln aller Mitarbeiter. Die Zertifizierung nach DIN ISO 9001 ist für Radium Bestätigung und weiterer Ansporn zugleich. Radium verbürgt sich für Qualität.

Umweltschutz geht alle an

Qualität und Umweltschutz gehören zusammen! Aktiver Umweltschutz ist ein Baustein für die Zukunftssicherung unserer Gesellschaft und ein Teil der heutigen Verantwortung für zukünftige Generationen – im privaten wie im betrieblichen Bereich. Radium fühlt sich seit langem für die Schonung der Umwelt und den sparsamen Umgang mit den natürlichen Ressourcen verantwortlich. Diese Unternehmensphilosophie wurde bereits 1991 in unseren Umweltschutzleitlinien festgeschrieben. Ihre Kernaussage ist die Selbstverpflichtung zum Umweltschutz. 1997 wurde das Umweltmanagement nach EG-Öko-Audit-Verordnung begutachtet und nach DIN EN 14001 zertifiziert. Mit dem Einsatz von energiesparenden Produkten kann jeder einen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz leisten. Durch den Einsatz von hochwertigen Lampen sparen Sie nicht nur Energie. Effiziente Lampentechnologien schonen zudem unsere Ressourcen und unterstützen die Verringerung von Emissionen wie des Treibhausgases Kohlendioxid.





Produkte mit Anspruch.

Allgemeine Hinweise.

Informationen zu Einkauf, Lieferung und Betrieb

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden.

Für eine einwandfreie Funktion über die gesamte Lebensdauer sorgen Sie bitte für eine passende Absicherung, beachten Sie DIN 49820 und die Hinweise auf der Lampenverpackung. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen.

Werden Radium-Lampen an Zünd- und Vorschaltgeräten betrieben, die nicht für den speziellen Lampentyp von Radium zugelassen sind, kann Radium keinerlei Gewähr oder Haftung für seine Lampen übernehmen. Auskunft darüber, ob ein Vorschalt- oder Zündgerät für einen bestimmten Lampentyp zugelassen ist, erteilen die Hersteller dieser Geräte.

Nicht genannte Typen – auch abweichende Sockel und Spannungen – auf Anfrage. Verkauf und Lieferung erfolgen gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium-Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik. Bitte stimmen Sie nach Möglichkeit die Bestellmenge darauf ab. Bei Bestellungen von Kleinstmengen (Anbrüche), die pro Lampentyp die jeweilige Versandeinheit unterschreiten, berechnen wir einen Aufschlag von 10 %. Technische Änderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium-Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder sogar zu dessen Zerstörung führen.

Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschützte Warenzeichen:

Radium® Radium HRL® Bonalux® Ralux® Spectralux® RaLEDina® Xeradex[®]

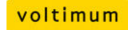
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Mehr Informationen finden Sie im Internet unter www.radium.de.

Mitgliedschaften:

















Halogen- und Glühlampen sind zwar stark weiterentwickelt gegenüber der Kohlefadenlampe, aber diese robuste und einfach anzuwendende Lampenart gilt inzwischen aufgrund ihrer geringen Energieeffizienz als nicht mehr für den Masseneinsatz geeignet. Sie werden durch EU-Richtlinien zunehmend zurückgedrängt. Radium-LED-Ersatzlampen finden Sie auf www.radium.de/led-lampen oder in unserem LED-Lampenkatalog.

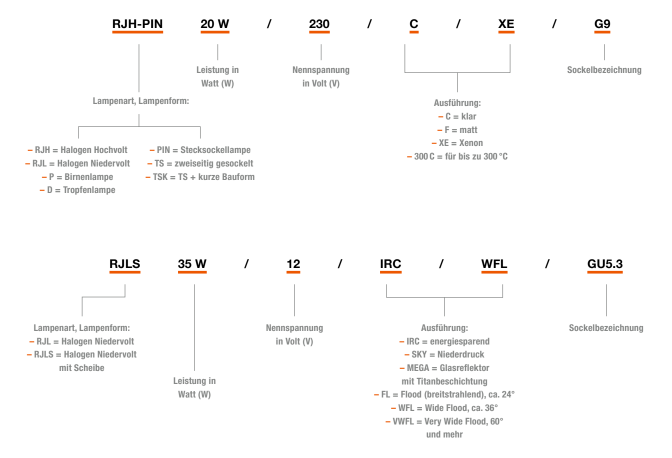
Dabei haben Halogen- und Glühlampen durchaus ihren Charme: Sie bieten sehr angenehmes, warmes Licht mit perfekter Farbwiedergabe und sind somit auch für lichtempfindliche Menschen gut verträglich. Im Übrigen enthalten sie keine umwelttechnisch problematischen Stoffe und können deshalb einfach über den Hausmüll entsorgt werden.







Hinweise zur Lampenbezeichnung (Nomenklatur für unsere Lampentypen)



















	Ralopin			1	d (mm)	l (mm)	St.	ab
	(EL) (J b) (E→A++	B50 V ->-						
	G9 D	2000h 230						
1	22318568	RJH-PIN 20W/230/C/XE/G9	20	235	14	43	20	01.09.2023
1	22318246	RJH-PIN 33W/230/C/XE/G9	33	460	14	43	20	01.09.2023
1	22318569	RJH-PIN 48W/230/C/XE/G9	48	740	14	43	20	01.09.2023
2	22318570	RJH-PIN 60W/230/C/XE/G9	60	980	14	51	20	01.09.2023

Glühlampen

Produkteigenschaften:

- Perfekte Farbwiedergabe
- Uneingeschränkt dimmbar
- Brennstellung beliebig
- Betrieb in offenen Leuchten

















Backofenlampen













1 19118593 2 19118592

E14

1000h P 15W/230/300C/C/E14 D 40W/240/300C/F/E14







lm

22 45

d (mm)

d (mm)



I (mm)

I (mm)



St.



Birnenlampen







1000h







100	01.09.2021
100	01.09.2021

Zweiseitig gesockelte Halogenlampen

Produkteigenschaften:

- Perfekte Farbwiedergabe
- Uneingeschränkt dimmbar
- Innovative Noppentechnik
- Betrieb in geschlossenen Leuchten











d (mm)



I (mm)





RJH-TSK Halogen R7s















	H/S D	230 2000n beliebig						
1	22315792	RJH-TS 48W/230/C/XE/R7S	48	750	12	74,9	20	-
1	22315793	RJH-TS 80W/230/C/XE/R7S	80	1400	12	74,9	20	-
1	22315794	RJH-TSK 120W/230/C/XE/R7S	120	2250	12	74,9	20	-







d (mm)



I (mm)





RJH-TS Halogen R7s













	R7s C	230 2000h beliebig						
2	22315795	RJH-TS 120W/230/C/XE/R7S	120	2250	12	114,2	20	-
2	22315796	RJH-TS 160W/230/C/XE/R7S	160	3160	12	114,2	20	01.09.2021
2	22315797	RJH-TS 230W/230/C/XE/R7S	230	5000	12	114,2	20	01.09.2021
2	22315799	RJH-TS 400W/230/C/XE/R7S	400	9000	12	114,2	20	01.09.2021

















RJH-TS Halogen R7s









E → A++	lacksquare	B50	
С	230	2000h	p15

1	22315779	RJH-TS 750W/230/C/R7S	750	16500	12	185,7	12	01.09.2021
1	22315781	RJH-TS 1000W/230/C/R7S	1000	22000	12	185,7	12	01.09.2021
1	22317412	RJH-TS 1500W/230/C/R7S	1500	33000	12	250,7	12	01.09.2021
1	22317409	RJH-TS 2000W/230/C/R7S	2000	44000	12	327,4	12	01.09.2021



1 22315783

R7s





240







2000h

RJH-TS 1000W/240/C/R7S	1000	22000	12	185,7	12	







d (mm)



I (mm)



St.

12



ab

01.09.2021

RJL-TS Halogen R7s



2 22317413











2000h beliebig RJL-TS 400W/42/C/R7S

400

9000

12

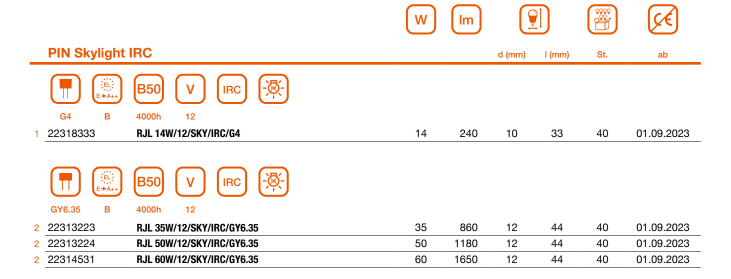
114,2

01.09.2021

Weitere technische Hinweise ab Seite 20.





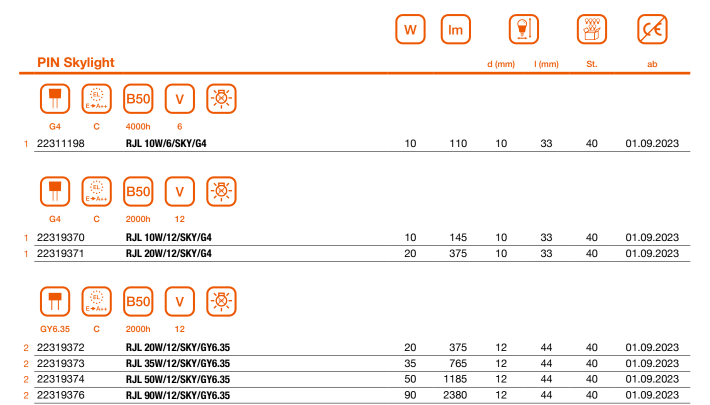


Stiftsockellampen

Produkteigenschaften:

- Perfekte Farbwiedergabe
- Uneingeschränkt dimmbar
- Brennstellung beliebig
- Betrieb in offenen Leuchten



















I (mm)

d (mm)





01.09.2021

01.09.2021

MR11 Mini-Mega













RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU4 RJLS 35W/12/MEGA/WFL/GU4

Kaltlichtspiegellampen

Produkteigenschaften:

- Betrieb in offenen Leuchten
- Brennstellung beliebig
- Perfekte Farbwiedergabe
- Uneingeschränkt dimmbar

















I (mm)





MR16 Mega IRC















3U5.3	В	5000h	12

	400.0	_	000011									
1	22318566		RJLS 14W	//12/IRC/WFL/GU5.3	14	180	480	36	51	46	20	01.09.2021
1	22313226		RJLS 20W	//12/IRC/WFL/GU5.3	20	300	1000	36	51	46	20	01.09.2021
1	22313227		RJLS 20W	//12/IRC/VWFL/GU5.3	20	300	450	60	51	46	20	01.09.2021
1	22312456		RJLS 35W	I/12/IRC/FL/GU5.3	35	620	4100	24	51	46	20	01.09.2021
1	22312457		RJLS 35W	I/12/IRC/WFL/GU5.3	35	620	2200	36	51	46	20	01.09.2021
1	22312458		RJLS 35W	//12/IRC/VWFL/GU5.3	35	620	1050	60	51	46	20	01.09.2021
1	22312460		RJLS 50W	I/12/IRC/FL/GU5.3	50	870	5300	24	51	46	20	01.09.2021
1	22312461		RJLS 50W	//12/IRC/WFL/GU5.3	50	870	2850	36	51	46	20	01.09.2021











I (mm)

d (mm)





MR16 Mega







4000h







2	22311500	RJLS 20W/12/MEGA/WFL/GU5.3	20	250	780	36	51	46	20	01.09.2021
2	22311506	RJLS 35W/12/MEGA/WFL/GU5.3	35	550	3100	24	51	46	20	01.09.2021
2	22311514	RJLS 50W/12/MEGA/WFL/GU5.3	50	770	2200	36	51	46	20	01.09.2021











I (mm)

d (mm)





MR16 Standard













J5.3	В	4000h	

3	22310256	RJLS 20W/12/WFL/GU5.3	20	210	480	36	51	46	20	01.09.2021
3	22310257	RJLS 35W/12/WFL/GU5.3	35	430	1000	36	51	46	20	01.09.2021
3	22310258	RJLS 50W/12/WFL/GU5.3	50	680	1450	36	51	46	20	01.09.2021

Weitere technische Hinweise ab Seite 20.

Metallreflektorlampen

Produkteigenschaften:

- Betrieb in offenen Leuchten
- Brennstellung beliebig
- Perfekte Farbwiedergabe
- Uneingeschränkt dimmbar















I (mm)

d (mm)





AR111 Skylight IRC





В





12







1	22313637	RJL 35W/12/SKY/IRC/FL/G53	35	440	4200	24	111	67	6	01.09.2021
1	22313639	RJL 50W/12/SKY/IRC/FL/G53	50	680	5500	24	111	67	6	01.09.2021
1	22318199	RJL 50W/12/SKY/IRC/WFL/G53	50	680	2000	40	111	67	6	01.09.2021
1	22314532	RJL 60W/12/SKY/IRC/FL/G53	60	870	7000	24	111	67	6	01.09.2021



50



510



2600



24







AR70 Skylight



G53













RJL 50W/12/SKY/FL/BA15D

d (mm)

71

I (mm)

50



Transformatoren

Produkteigenschaften:

- Dimmbar mit Phasenan- und -abschnittdimmer

IP IP20

HTM 70/230-240

HTM 105/230-240

HTM 150/230-240

- Kompaktes Design
- Mit Zugentlastung für Kabel
- Elektronisch reversibler Kurzschluss- und Überlastschutz
- Funkentstört



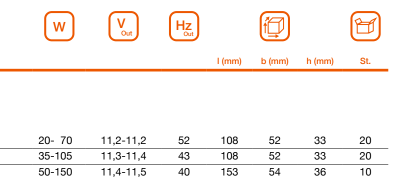
HTM Trafo

230-240 0...+50 HT070421

HT105421

2 HT150421





Wichtige Informationen im Überblick.

Technische Hinweise.

Sockelübersicht (DIN-EN 60061-1)

E14	E27		
Blatt 7004-23-6	Blatt 7004-21-10		
BA15d	R7s		
Blatt 7004-11B-7	Blatt 7004-92-3		
₩			
G4	GY6.35	GU4	GU5.3
Blatt 7004-72-3	Blatt 7004-59-6	Blatt 7004-108-2	Blatt 7004-109-2
G53 Blatt 7004-134-1	G9 Blatt 7004-129-3		
DIALL / UU4-134-1	DIAIL 1004-129-3		



IRC-Technik bei Niedervolt-Halogenlampen

Lampen mit IRC-Technik erzeugen mehr Licht aus weniger Strom: Die Wärme wird bei IRC-Lampen von der Kolbenbeschichtung (IRC = infrared reflective coating) wieder auf die Wendel zurückreflektiert. Deshalb brauchen diese Lampen weniger Energie als Standard-Halogenlampen.

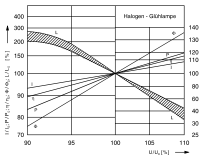


Versorgungsspannung und Lebensdauer



Lichtstrom und Lebensdauer hängen nach bestimmten physikalischen Gesetzen von der Versorgungsspannung ab, mit welcher die Lampen betrieben werden.

Die nebenstehenden Abbildungen zeigen die Abhängigkeit der Lebensdauer und des Lichtstroms von der Versorgungsspannung.

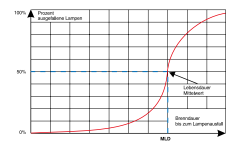


 ϕ = Lichtstrom, P = Leistung, η = Lichtausbeute, I= Lampenstrom, L = Lebensdauer



Mittlere Lebensdauer

Die mittlere Lebensdauer MLD ist die Brenndauer, bei der noch 50 % aller Lampen funktionstüchtig sind. Einzelne Lampen werden vor diesem Zeitpunkt ausfallen, andere danach.





Betrieb in offenen Leuchten

Für den Betrieb in offenen Leuchten sind nach IEC 60598 alle Halogenlampen in Niederdrucktechnik (Skylight), mit Schutzscheibe oder mit Hüllkolben zugelassen.

Halogenlampen mit Hochdruckfüllung erreichen im Betrieb einen Druck bis zu 25 bar, sind also platzgefährdet und müssen deshalb in geschlossenen Leuchten betrieben werden. Skylight-Lampen dagegen erreichen max. 2,5 bar und sind daher für offene Leuchten zugelassen.



Brennstellung/Brennlage

Informationen zu Brennstellungen erhalten Sie auf der Seite 68.

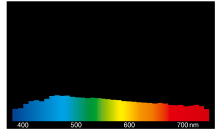


Dimmverhalten

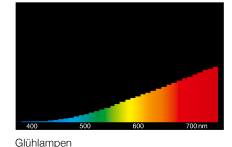
Halogenlampen sind uneingeschränkt dimmbar. Falls die Lampe durch zu langen Dimmerbetrieb schwärzen sollte, kann sie durch Betrieb an Nennspannung wieder klar gebrannt werden.



Spektrale Strahlungsverteilung









UV-EX

Halogenlicht enthält auch UV-Strahlung. Dieser Strahlungsanteil wird durch Filtereigenschaften im Lampenglas reduziert.



Leuchtstofflampen - technisch gesehen Niederdruck-Entladungslampen - waren bis vor kurzem die einfachste, beste und günstigste Methode, Büros, Werkstätten und andere gewerblich genutzte Räume effizient zu beleuchten. Inzwischen werden bestimmte Lampentypen aber in einigen Einsatzgebieten von LED-Lichtlösungen verdrängt, auch EU-Richtlinien sorgen in Zukunft zunehmend dafür. Dennoch sind sie aus einigen Anwendungen kaum wegzudenken, da Leuchtstofflampen so vielseitig einsetzbar sind und LED-Lösungen noch nicht für alle speziellen Bereiche existieren.

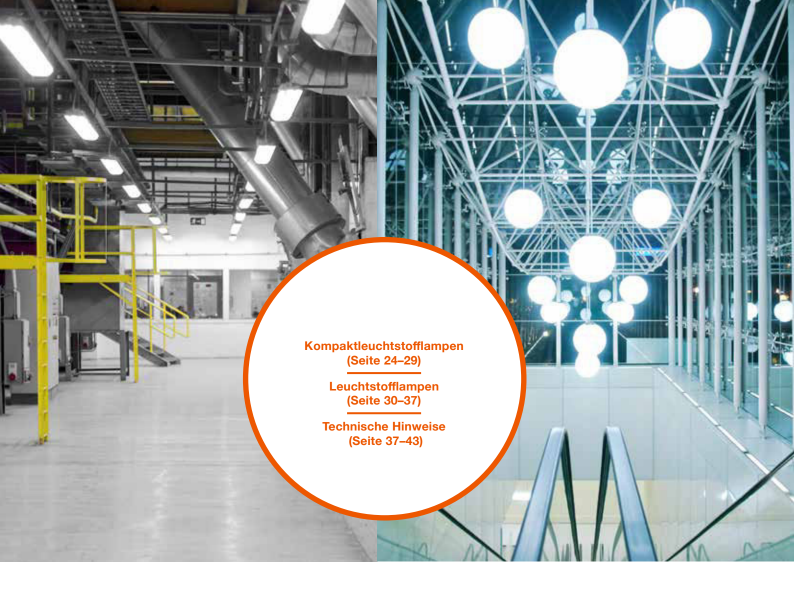
Da Leuchtstofflampen Quecksilber enthalten, müssen sie sachgerecht entsorgt, also an Sammelstellen abgegeben werden, gezeigt durch das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne.

Radium-LED-Ersatzlampen finden Sie auf www.radium.de/led-lampen oder in unserem LED-Lampenkatalog, Ideen für alternative Lösungen mit LED-Strips auf www.radium.de/led-strips oder im LED-Strips-Katalog.

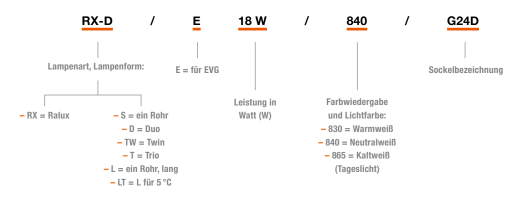








Hinweise zur Lampenbezeichnung (Nomenklatur für unsere Lampentypen)





























d (mm) I (mm)



St.

Ralux

















10000h RX-S 7W/840/G23 2,6 2,1 RX-S 7W/830/G23 2,6 2,1

Kompaktlampen Ralux

Produkteigenschaften:

- Kompaktleuchtstofflampen für professionelle Anwendung
- Einfacher Lampentausch durch genormten Sockel
- Kostengünstige Wartung



























Ralux d (mm) I (mm)















	G23	Α	10000h	≥ 80											
1	31315722		RX-S 9W/840/G23		9	600	69	4000		2,8	170	2,0	27	167	10
1	31318908		RX-S 9W/830/G23		9	600	69	3000	0	2,8	170	2,0	27	167	10
1	31315801		RX-S 11W/840/G23		11	900	76	4000	0	2,7	155	1,7	27	237	10
1	31318909		RX-S 11W/830/G23		11	900	76	3000	0	2,7	155	1,7	27	237	10





















Ralux/E



2 2 2











	2G7	Α	20000h	≥ 80											
2	31300027		RX-S/E 7W/840/2G7		7	400	57	4000		2,6	175	-	27	114	10
2	31300029		RX-S/E 9W/840/2G7		9	600	69	4000	<u> </u>	2,8	170	-	27	144	10
2	31300031		RX-S/E 11W/840/2G7		11	900	76	4000	0	2,7	150	-	27	214	10

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.

Kompaktlampen Ralux Duo und Ralux Twin

Produkteigenschaften:

- Kompaktleuchtstofflampen für professionelle Anwendung
- Einfacher Lampentausch durch genormten Sockel
- Kostengünstige Wartung























d (mm) I (mm)



St.













	G24d-1	В	10000h	≥ 80										
1	31316918		RX-D 10W/840/G24D	10	600	60	4000		4,0	190	2,2	27	110	10
1	31318910		RX-D 10W/830/G24D	10	600	60	3000	0	4,0	190	2,2	27	110	10
1	31313613		RX-D 26W/865/G24D	26	1710	66	6500		5,5	325	3,2	27	172	10













	G24d-1	Α	10000h	≥ 80												
1	31316919		RX-D 13W/840/G24D		13	900	69	4000		4,0	175	1,8	27	141	10	
1	31318911		RX-D 13W/830/G24D		13	900	69	3000		4,0	175	1,8	27	141	10	_
1	31316920		RX-D 18W/840/G24D		18	1200	67	4000	<u> </u>	4,5	220	2,2	27	154	10	
1	31318912		RX-D 18W/830/G24D		18	1200	67	3000	0	4,5	220	2,2	27	154	10	-
1	31316921		RX-D 26W/840/G24D		26	1800	69	4000	0	5,5	325	3,2	27	172	10	
1	31318803		RX-D 26W/830/G24D		26	1800	69	3000		5.5	325	3.2	27	172	10	_



























Ralux Duo/E d (mm) I (mm)















	G24q-1	Α	20000h ≥	80										
1	31311140		RX-D/E 10W/840/G24Q	10	600	60	4000		4,0	190	-	27	103	10
1	31311141		RX-D/E 13W/840/G24Q	13	900	69	4000	0	4,0	165	-	27	131	10
1	31312023		RX-D/E 13W/830/G24Q	13	900	69	3000	0	4,0	165	-	27	131	10
1	31311129		RX-D/E 18W/840/G24Q	18	1200	67	4000	0	4,5	210	-	27	146	10
1	31311486		RX-D/E 18W/830/G24Q	18	1200	67	3000	0	4,5	210	-	27	146	10
1	31311142		RX-D/E 26W/840/G24Q	26	1800	69	4000	0	5,5	300	-	27	165	10
1	31311487		RX-D/E 26W/830/G24Q	26	1800	69	3000		5,5	300	-	27	165	10



















Ralux Twin d (mm) I (mm)













	2G10	Α	10000h	≥ 80											
2	31311240		RX-TW 24W/840/2G10	24	1700	71	4000		2,5	300	3,6	79	165	10	
2	31311241		RX-TW 24W/830/2G10	24	1700	71	3000	0	2,5	300	3,6	79	165	10	
2	31311045		RX-TW 36W/840/2G10	36	2800	78	4000	0	3,0	360	4,4	79	217	10	
2	31311046		RX-TW 36W/830/2G10	36	2800	78	3000		3,0	360	4,4	79	217	10	-

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.

Kompaktlampen Ralux Trio

Produkteigenschaften:

- Kompaktleuchtstofflampen für professionelle Anwendung
- Einfacher Lampentausch durch genormten Sockel
- Kostengünstige Wartung

























St.

Ralux Trio

GX24d-2



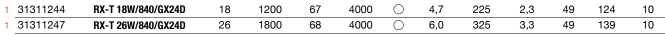








10000h ≥ 80





















d (mm) I (mm)



St.

Ralux Trio/E



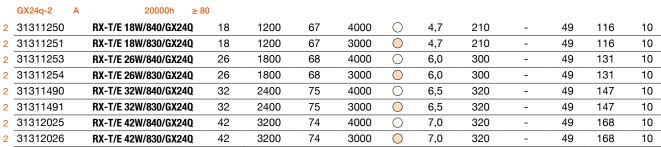












Kompaktlampen Ralux Long

Produkteigenschaften:

- Kompaktleuchtstofflampen für professionelle Anwendung
- Einfacher Lampentausch durch genormten Sockel
- Kostengünstige Wartung























Ralux Long











	[+ A +										
	2G11 A	20000h ≥ 80									
1	31319383	RX-L 18W/830/2G11	18	1200	67	4000		2,1	320	38	217
1	31319384	RX-L 18W/840/2G11	18	1200	67	3000	0	2,1	320	38	217
1	31319385	RX-L 24W/830/2G11	24	1800	75	4000	0	2,1	300	38	317
1	31319386	RX-L 24W/840/2G11	24	1800	75	3000		2,1	300	38	317
1	31319387	RX-L 36W/830/2G11	36	2900	81	4000	0	2,8	360	38	411
1	31319388	RX-L 36W/840/2G11	36	2900	81	3000		2,8	360	38	411
1	31319389	RX-L 55W/830/2G11	55	4800	87	4000	0	3,2	550	38	535













3,2

3,7





d (mm) I (mm)



St.

Ralux Long LT









RX-L 55W/840/2G11

RX-L 80W/830/2G11







	2G11	Α	20000h	≥ 80										
2	31311235		RX-LT 18W/830/2G11*		18	1200	61	3000		2,1	320	38	209	10
2	31311236		RX-LT 24W/830/2G11*		24	1700	70	3000	0	2,1	300	38	309	10

^{*} Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht.

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.











140



35







0,85



170



16

136



25



T5 Standard

4000



1 31118125











10000h NL-T5 4W/640/G5





B50 KVG 10000h

1	31118158	NL-T5 6W/640/G5	6	270	45	4300	<u> </u>	0,95	160	2	16	212	25	-
1	31118160	NL-T5 8W/640/G5	8	385	48	4300	<u> </u>	0,95	145	2	16	288	25	-
1	31118168	NL-T5 13W/640/G5	13	830	64	4300	<u> </u>	0,95	165	2	16	517	25	-

Leuchtstofflampen T5 und T8 Spezial

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Kostengünstige Wartung























d (mm) I (mm)





T5 Spectralux













G5	Α	10000h	≥ 80
31118162		NL-T5 8W/840/G5	8

1	31118162	NL-T5 8W/840/G5	8	430	54	4000	0,9	145	2	16	288	25	-
1	31111983	NL-T5 8W/827/G5	8	430	54	2700	0,9	145	2	16	288	25	-
1	31111984	NL-T5 13W/827/G5	13	950	73	2700	0,8	165	2	16	517	25	-







86













d (mm) I (mm)



25



T8 Spectralux Plus 1m



2 31114512

















NL-T8 36W/840-1/G13 3100

4000

1,3

556

6

26

970

Leuchtstofflampen T5 HE

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Kostengünstige Wartung

























T5 HE - Bonalux

@25°C @35°C

d (mm) I (mm)











	G5	A+		24000h	≥ 80											
1	31118113	NL.	-T5 14W/8	365/G5	14	1100	1300	93	6500		1,7	165	16	549	20	-
1	31118214	NL-	-T5 14W/8	340/G5	14	1200	1350	93	4000	0	1,7	165	16	549	20	-
1	31118256	NL.	-T5 14W/8	330/G5	14	1200	1350	96	3000		1,7	165	16	549	20	_
1	31118500	NL.	-T5 21W/8	365/G5	21	1750	2000	95	6500		1,7	165	16	849	20	_
1	31118506	NL.	-T5 21W/8	340/G5	21	1900	2100	100	4000	<u> </u>	1,7	165	16	849	20	
1	31118560	NL.	-T5 21W/8	330/G5	21	1900	2100	100	3000		1,7	165	16	849	20	
1	31114253	NL.	-T5 28W/8	365/G5	28	2400	2750	98	6500		1,7	170	16	1149	20	-
1	31114254	NL.	-T5 28W/8	340/G5	28	2600	2900	104	4000	<u> </u>	1,7	170	16	1149	20	_
1	31114255	NL.	-T5 28W/8	330/G5	28	2600	2900	104	3000		1,7	170	16	1149	20	
1	31114256	NL.	-T5 35W/8	365/G5	35	3050	3500	98	6500		1,7	175	16	1449	20	
1	31114257	' NL	-T5 35W/8	340/G5	35	3320	3650	104	4000	<u> </u>	1,7	175	16	1449	20	
1	31114258	NL.	-T5 35W/8	330/G5	35	3320	3650	104	3000		1,7	175	16	1449	20	

Leuchtstofflampen T5 HO

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Kostengünstige Wartung

























@25°C @35°C

d (mm) I (mm)













	a	
	00	

	G5	Α	24000h	≥ 80											
1	31118703		NL-T5 24W/840/G5	24	1750	2000	89	4000		2,5	295	16	549	20	-
1	31119266		NL-T5 24W/830/G5	24	1750	2000	89	3000	0	2,5	295	16	549	20	-
1	31114266		NL-T5 54W/865/G5	54	4100	4750	88	6500		2,9	455	16	1149	20	-
1	31114269		NL-T5 80W/865/G5	80	5700	6650	83	6500		3,2	530	16	1449	20	-
1	31114270		NL-T5 80W/840/G5	80	6150	7000	88	4000		3,2	530	16	1449	20	-
1	31114271		NL-T5 80W/830/G5	80	6150	7000	88	3000	0	3,2	530	16	1449	20	-











1	RI
l	'a
-	

	as	Αт	2400011	≥ 00											
1	31119267		NL-T5 39W/840/G5	39	3100	3500	92	4000		2,8	325	16	849	20	-
1	31119269		NL-T5 39W/830/G5	39	3100	3500	92	3000		2,8	325	16	849	20	-
1	31114235		NL-T5 49W/840/G5	49	4310	4900	88	4000	0	2,3	255	16	1449	20	_
1	31114229		NL-T5 49W/830/G5	49	4300	4900	88	3000		2,3	255	16	1449	20	-
1	31114267		NL-T5 54W/840/G5	54	4450	5000	92	4000		2,9	455	16	1149	20	-
1	31114268		NL-T5 54W/830/G5	54	4450	5000	92	3000	0	2,9	455	16	1149	20	-

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.

Leuchtstofflampen T8

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Kostengünstige Wartung





























T8 Spectralux Plus

d (mm) I (mm)















		C 7 ATT			رت										
	G13	Α		20000h*	≥ 80										
1	3151310)2 N	L-T8 15W/840/G13	15	950	63	4000		1,0	330	4,5	26	438	25	-
1	3111922	21 N	L-T8 18W/865/G13	18	1300	72	6500		1,0	370	4,5	26	590	25	01.09.2023
1	3110931	3 N	L-T8 18W/840/G13	18	1350	75	4000	<u> </u>	1,0	370	4,5	26	590	25	01.09.2023
1	3110931	5 N	L-T8 18W/830/G13	18	1350	75	3000	0	1,0	370	4,5	26	590	25	01.09.2023
1	3151116	55 N	L-T8 30W/865/G13	30	2350	78	6500		1,2	365	4,5	26	895	25	-
1	3151291	9 N	L-T8 30W/840/G13	30	2400	80	4000	0	1,2	365	4,5	26	895	25	-
1	3151815	51 N	L-T8 30W/830/G13	30	2400	80	3000		1,2	365	4,5	26	895	25	-
1	3111910)4 N	L-T8 36W/865/G13	36	3250	90	6500		1,2	430	4,5	26	1200	25	01.09.2023
1	3110931	6 N	L-T8 36W/840/G13	36	3350	93	4000	<u> </u>	1,2	430	4,5	26	1200	25	01.09.2023
1	3110931	9 N	L-T8 36W/830/G13	36	3350	93	3000		1,2	430	4,5	26	1200	25	01.09.2023
1	3111351	4 N	L-T8 38W/840/G13	38	3300	87	4000	<u> </u>	1,3	430	4,5	26	1047	25	_
1	3151060)5 N	L-T8 38W/830/G13	38	3300	87	3000		1,3	430	4,5	26	1047	25	-
1	3111910)3 N	L-T8 58W/865/G13	58	5000	86	6500		1,5	670	7,0	26	1500	25	01.09.2023
1	3110932	.2 N	L-T8 58W/840/G13	58	5200	90	4000	<u> </u>	1,5	670	7,0	26	1500	25	01.09.2023
1	3110940)1 N	L-T8 58W/830/G13	58	5200	90	3000		1,5	670	7,0	26	1500	25	01.09.2023

^{*} Lebensdauer im EVG-Betrieb und normgerechten 3h-Schaltrhythmus ermittelt (165 Minuten an, 15 Minuten aus).

Leuchtstofflampen Ringform

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Kostengünstige Wartung







T5 Bonalux Ring	E				mA	cd cm ²		K	Im W	lm	W				
2GX13 A 12000h ≥80 1 31218618 NL-T5 22W/840C/2GX13 22 1900 85 4000 ○ 1,7 300 16 225 12 1 31218640 NL-T5 55W/840C/2GX13 55 4200 76 4000 ○ 2,6 550 16 300 12	St. ab	St.	I (mm)	d (mm)						@ 25°C			Ring	Γ5 Bonalu	
1 31218640 NL-T5 55W/840C/2GX13 55 4200 76 4000														(E → A+	
EVG B50 R _a	12 -	12	225	16	300	1,7	<u> </u>	4000	85	1900	22	C/2GX13	IL-T5 22W/84	31218618	1
	12 -	12	300	16	550	2,6	<u> </u>	4000	76	4200	55	C/2GX13	IL-T5 55W/84	31218640	1
1 31218622 NI-T5 40W/840C/26X13 40 3400 85 4000 \(\text{ 2 1 320 16 300 12} \)	12 -	10	000	10	200	0.1		4000	05	0.400	40	2000h ≥ 80		2GX13 A+	

					W	lm	Im W	K		cd cm²	mA				Ç€	
	T9 Spec	tralux R	ing			@ 25°C						d (mm)	I (mm)	St.	ab	
		(EL) E→A++	/G EVG	B50	R _a											
	G10q	Α		7500h*	≥ 80											
2	31218361	NL-T9 2	2W/840C/G100)	22	1230	61	4000		-	370	29	216	12	-	
2	31218363	NL-T9 3	2W/840C/G100)	32	2180	68	4000	0	-	430	29	305	12	-	_
2	31218365	NL-T9 4	OW/840C/G100)	40	3200	80	4000	<u> </u>	-	670	29	406	12	-	-

^{*} Lebensdauer im konventionellen Betrieb (KVG) und normgerechten 3h-Schaltrhythmus ermittelt (165 Minuten an, 15 Minuten aus).

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.

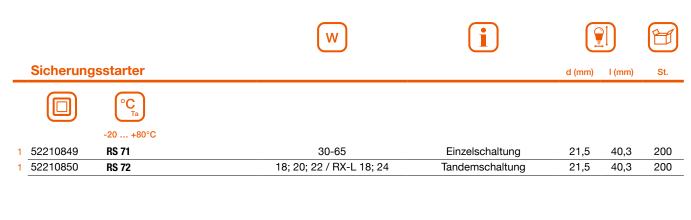
Starter für Leuchtstofflampen

Produkteigenschaften:

- Austausch bei jedem (einfache Starter) bzw. jedem 4. Lampenwechsel (Sicherungsstarter RS 71 und RS 72)
- Selbstverlöschendes Makrolon-Gehäuse
- Starter für Tandemschaltung auch für Einzelschaltung 110 bis 127 V
- Mit Entstörkondensator
- Verschiedene Prüfzeichen, z. B. VDE/ENEC 10 (siehe auch S. 37)













I (mm)

d (mm)



St.

Starter





2 52220102	RS 11	4-65; 80	Einzelschaltung	21,5	40,3	400
2 52200711	RS 51	4-22 / RX-L 18; 24	Tandemschaltung	21,5	40,3	400

Was ist zu beachten?

Technische Hinweise zum Lampenstart.

Starter und Vorschaltgeräte

Bei der Auswahl von Vorschaltgerät und Starter ist auf die Netzspannung, den Lampentyp und geprüfte Qualität zu achten. Nur so ist eine schnelle, flackerfreie Zündung und ein ruhiger Lampenbetrieb möglich. Wir empfehlen dafür die Sicherungs-Schnellstarter RS 71 und 72 (s. unten). Bei Verwendung herkömmlicher Starter empfiehlt es sich, mit der ausgebrannten Lampe auch den Starter auszuwechseln. Beim Einsatz von elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) für den Warmstart zündet die Lampe sehr schonend und gibt durch den Hochfrequenzbetrieb ein ruhiges, angenehmes Licht. Die Lebensdauer der Lampen verlängert sich.

Starter für Leuchtstofflampen

Die Starter RS 71 und RS 72 haben eine vierfache Lebensdauer gegenüber herkömmlichen Startern. Erstgenannte Starter sind mit jedem vierten Einsatz einer neuen Lampe zu tauschen. Die Starter RS 11 und RS 51 sind bei jedem Lampenwechsel zu erneuern, um eine einwandfreie Zündung zu gewährleisten. Temperaturbereich für sichere Abschaltung: -20°C bis +80 °C. Radium-Starter besitzen ein selbstverlöschendes Isolierstoffgehäuse aus Makrolon. Sie erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse II. Die Starter sind mit einem speziellen Entstörkondensator (Folienwickelkondensator) ausgerüstet. Alle Starter sind VDE-geprüft. Sie besitzen die Prüfzeichen DEMKO, SEMKO, NEMKO, CEBEC, KEMA, CSA, IMQ und ENEC 10.

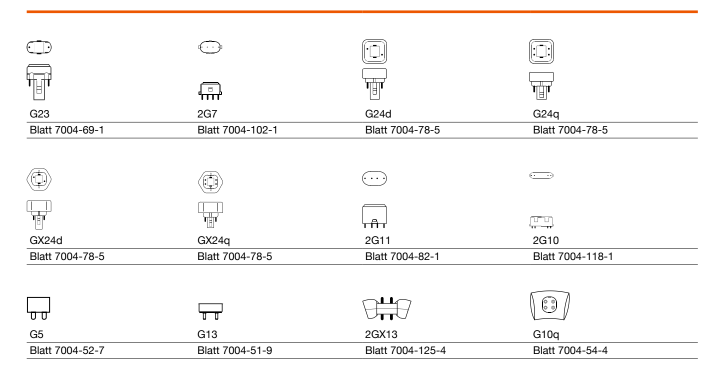
Sicherungsstarter RS 71 und RS 72

Die Starter RS 71 und 72 sorgen für eine besonders schnelle und lampenschonende Zündung. Bei Überlastung durch ausgebrannte oder defekte Lampen schalten sie sofort zuverlässig ab (im Temperaturbereich von -20 bis +80°C). Dadurch werden keine weiteren Zündversuche gemacht, die die Lampen flackern lassen und die zu hohem Stromverbrauch durch Kurzschluss im Vorschaltgerät führen können. Durch Druck des roten Knopfes - z.B. beim Lampenwechsel - sind sie wieder betriebsbereit. Sie haben im Vergleich zu herkömmlichen Startern eine vierfache Lebensdauer und können mit konventionellen Vorschaltgeräten (KVG/VVG) eingesetzt werden.

Wichtige Informationen im Überblick.

Technische Hinweise.

Sockelübersicht (DIN-EN 60061-1)





Kompaktleuchtstofflampen

Kompaktleuchtstofflampen unterscheiden sich von den stabförmigen Leuchtstofflampen dadurch, dass das Rohr einen geringeren Durchmesser hat und die zur Lichterzeugung benötigte Rohrlänge "gefaltet" und in einem Sockel gehalten wird. In diesem Sockel (2-Stift) sind bei einigen Lampentypen auch Starter und Störschutzkondensator untergebracht (Ralux, -Duo, -Trio). Diese Lampen sind nicht regelbar. Die Lampen mit 4-Stift-Sockel sind auf externe Zündung durch Starter oder EVG angewiesen (Ralux .../E, Long, Long LT, Twin), dafür sind sie mit geeignetem Zubehör regelbar und notstromtauglich. Die Schaltfestigkeit wird bei einem Schaltrhythmus von 60s ein, 180s aus ermittelt und ist bei den jeweiligen Kompaktleuchtstofflampen in den technischen Daten-Tabellen angegeben. Kompaktleuchtstofflampen mit integriertem EVG (Energiesparlampen) sind für den Notstrombetrieb nicht geeignet. Energiesparlampen im Außenbereich nur in geschlossenen, gut entlüfteten Leuchten einsetzen.

Betrieb von Leuchtstofflampen











				I
Ralux 7, 9 W *	ja	ja	nein	nein
Ralux 11 W *	ja	nein	nein	nein
Ralux S/E 7, 9, 11 W	nein	nein	ja	ja
Ralux Duo 10, 13, 18, 26 W *	ja	nein	nein	nein
Ralux Duo/E 10, 13, 18, 26 W	nein	nein	ja	ja
Ralux Trio 18, 26 W *	ja	nein	nein	nein
Ralux Trio/E 18, 26, 32, 42 W	nein	nein	ja	ja
Ralux Long 18, 24 W	ja + RS 11	nein	ja	ja
Ralux Long 36 W	ja + RS 11/71	nein	ja	ja
Ralux Long 55, 80 W	nein	nein	ja	ja
Ralux Long LT 18, 24 W	ja + RS 11	nein	ja	ja
Ralux Twin 24 W	ja + RS 11	nein	ja	ja
Ralux Twin 36 W	ja + RS 11/71	nein	ja	ja
Bonalux 14, 21, 28, 35 W	nein	nein	ja	ja
Bonalux Super 24, 39, 49, 54, 80 W	nein	nein	ja	ja
Bonalux Ring 22, 40, 55 W	nein	nein	ja	ja
NL 4, 6, 8, 13 W	ja + RS 11	ja + RS 51	ja	ja
NL 15 W	ja + RS 11	ja + RS 51	ja	ja
NL 18 W	ja + RS 11	ja + RS 51/72	ja	ja
NL 30, 36, 38, 58 W	ja + RS 11/71	nein	ja	ja
NL Ring 22 W	ja + RS 11	ja + RS 51/72	ja	ja
NL Ring 32, 40 W	ja + RS 11/71	nein	ja	ja

^{*} Starter in Lampe integriert

Erklärung Kurzzeichen/Legende

EVG: Elektronisches Vorschaltgerät

KVG: Konventionelles Vorschaltgerät (Drosselspule) oder

verlustarmes Vorschaltgerät (VVG)

RS 11: Standardstarter für Einzelschaltung RS 51: Standardstarter für Serienschaltung

RS 71: Sicherungsstarter für Einzelschaltung 30-65 W

RS 72: Sicherungsstarter für Serienschaltung

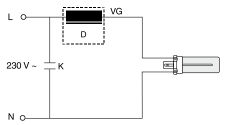


Anmerkung zur Brennstellung/Brennlage

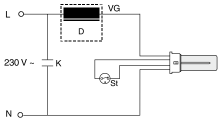
Leuchtstofflampen in 26 mm (T8) können in beliebiger Brennstellung betrieben werden. Für 16 mm (T5) – Bonalux® und Bonalux® Super – gilt:

- Vertikale Brennstellung: Stempel unten
- Mehrflammige Leuchten: Stempel nebeneinander, Mindestabstand 32 mm
- T5-Ringlampe, vertikale Brennstellung: Sockel unten

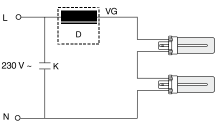
Schaltbeispiele für Kompaktleuchtstofflampen



Einzelschaltung KVG/VVG für Ralux (Starter integriert)



Einzelschaltung KVG/VVG für Ralux/E (Starter RS 11, 71)



Tandemschaltung KVG/VVG für Ralux (Starter integriert)

Erklärung Kurzzeichen/Legende

D = Drossel = Lampe L. St Starter

VG Vorschaltgerät

> Konventionell (KVG/VVG) Elektronisch (EVG)

= Phase L Ν = Nullleiter Tr = Trafo

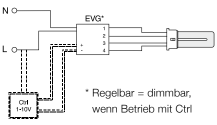
Κ = Kompensations-

Kondensator

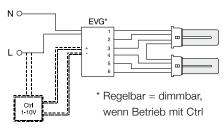
ΚE = Entstör-Kondensator

Ζ = Zündhilfe

Ctrl = Steuer-/Regelgerät

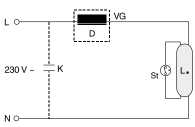


Einzelschaltung mit EVG für Ralux/E

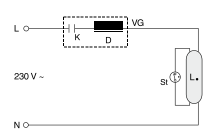


Reihenschaltung mit EVG für Ralux/E

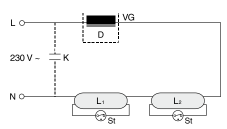
Schaltbeispiele für Leuchtstofflampen



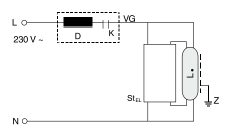
Einzelschaltung induktiv (Starter RS 11, 71)



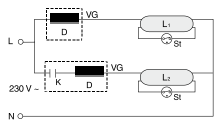
Einzelschaltung kapazitiv (Starter RS 11, 71)



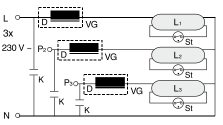
Tandem- oder Reihenschaltung (Starter RS 51, 72)



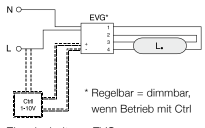
Einzelschaltung induktiv oder kapazitiv (elektronischer Starter)



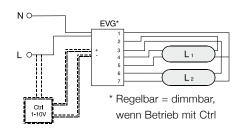
Duo-Schaltung induktiv und kapazitiv (Starter RS 11, 71)



Drehstromschaltung (Starter RS 11, 71)



Einzelschaltung EVG (für T5: spezielle EVG!)



Reihenschaltung EVG (für T5: spezielle EVG!)



Netzspannung

Zündung und Betrieb von Radium-Leuchtstofflampen mit normalen Betriebsgeräten ist bei der europäischen Normspannung 230 V ±10 % sicher. Für den Betrieb von Leuchtstofflampen sind Vorschaltgerät und Starter bzw. Schaltung entscheidend. Deshalb müssen diese auf eventuell abweichende Bedingungen wie z.B. Gleichstrom oder andere Spannungen ausgelegt sein.



Leistungsfaktor

die Drosselspule(n) im Vorschaltgerät ergibt sich cos Ø ≈ 0,5 (induktiv). Durch Kompensation mit Kondensatoren kann man wieder auf ≈ 1 kommen, Gruppenkompensation ist möglich. In der Duo-Schaltung gleichen sich die beiden Zweige auf cos ⊠ ≈ 1 aus. Um den Leistungsfaktor cos ⊠ auf ≈ 1 zu bringen, muss bei Betrieb mit KVG kompensiert werden. Üblicherweise wird parallel kompensiert (siehe Schaltbilder), die Größe des nötigen Kondensators ist den technischen Hinweisen bei der betreffenden Lampe zu entnehmen. In kapazitiven Schaltungen bzw. im kapazitiven Zweig einer Duo-Schaltung müssen spannungsfeste (450 V) und eng tolerierte Kondensatoren (±2 %) sowie Vorschaltgeräte (±1,5 %) eingesetzt werden. Schaltungen mit EVG kommen in der Regel auf cos ⋈ ≈ 1.



Dimmen

Kompakt- und Leuchtstofflampen sind nur mit geeigneten elektronischen Vorschaltgeräten dimmbar. Handelsübliche Energiesparlampen (Kompaktleuchtstofflampen mit integriertem Vorschaltgerät und Standardsockel) sind nicht dimmbar.



Farbwiedergabe und Farbtemperatur













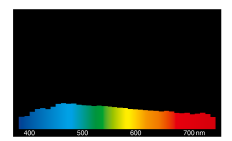
880	80-89	8000	_	Skylux
865	80-89	6500	11	cool daylight
840	80-89	4000	21	white
640	60-69	4000	20	coolwhite
830	80-89	3000	31	warmwhite
827	80-89	2700	41	o intra



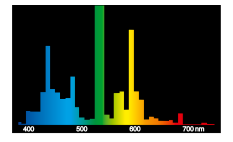
Spektrale Strahlungsverteilung

Leuchtstofflampen und Kompaktleuchtstofflampen

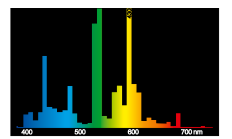
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.



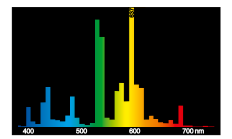
Tageslicht (D65)



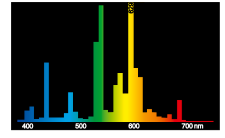
Lichtfarbe 865 Spectralux® Tageslicht



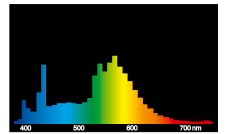
Lichtfarbe 840 Spectralux® Weiß



Lichtfarbe 830 Spectralux® Warmton



Lichtfarbe 827 Spectralux® Intra



Lichtfarbe 640 Hellweiß

Lampenbetrieb



Einbrennen

Generell empfiehlt sich bei Entladungslampen wie Leuchtstofflampen eine Einbrennzeit unter Volllast von 100 Stunden. In dieser Zeit sollten die Lampen nicht bewegt (z. B. wieder herausgenommen und neu eingesetzt), nicht gedimmt und möglichst wenig geschaltet werden sowie keinem Luftzug ausgesetzt sein. T5/16 mm-Lampen erreichen u. U. ihre lichttechnischen Daten ohne ausreichende Einbrennphase gar nicht.



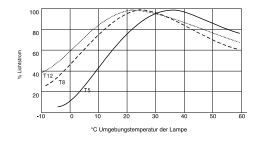
Temperaturabhängigkeit

Bei allen Leuchtstofflampen ist der Lichtstrom stark abhängig von der Umgebungstemperatur (siehe Beispiel bzw. auf Anfrage), bei T5-Lampen und Kompaktleuchtstofflampen u. U. auch von der Brennstellung.

Da das Lichtstrom-Maximum bei den meisten Lampen bei einer Umgebungstemperatur von ca. 25°C liegt, werden alle Lichtströme bei 25 °C gemessen und so angegeben, Ausnahmen sind gesondert vermerkt.

Falls für den Betrieb in Kälte (z.B. Kühlräume, Außenbeleuchtung) ein geringerer Lichtstrom nicht akzeptiert werden kann, raten wir zu engen bzw. wärmeisolierenden Leuchten. Alternativ ist eine Umrüstung auf LED-Röhren zu überlegen.

Die Temperaturangaben für die Zündung bei Leuchtstofflampen sind als Richtgrößen zu verstehen, die sowohl von der Betriebsart (EVG, KVG/VVG) als auch von weiteren Umgebungsbedingungen abhängen.





Lebensdauer Leuchtstofflampen









		Spectralux®	Bonalux [®]	Bonalux Super®	Bonalux Ring®
				'	
KVG/VVG	Nutzlebensdauer (h)	12000	-	-	_
KVG/VVG	Mittlere Lebensdauer (h)	15000	=	_	_
EVG	Nutzlebensdauer (h)	18000	18000	18000	9000
EVG	Mittlere Lebensdauer (h)	20000	24000	24000	16000



"Viel Licht aus kleinem Brenner" ist lichttechnisch gesehen die hervorstechende Eigenschaft von Hochdruck-Entladungslampen. Durch den Reflektor in der Leuchte lässt sich das Licht damit gut dorthin lenken, wo es gebraucht wird, insgesamt sind die Systeme bewährte und robuste Technik. Sie sind deshalb auch heute noch in der Großflächen-, Sportstätten- und Industriehallenbeleuchtung sowie nicht zuletzt in der Straßenbeleuchtung weit verbreitet im Einsatz.

Der Betrieb dieser Lampenart ist anspruchsvoll: Die Auswahl der passenden Betriebsgeräte und die richtige Installation erfordern schon einiges Fachwissen, müssen also vom Fachmann durchgeführt werden. Auch Hochdruck-Entladungslampen enthalten Quecksilber und müssen sachgerecht entsorgt werden.

Eine Umrüstung auf LED-Lichtsysteme (Komplettsanierung) ist inzwischen in vielen Anwendungsfällen möglich, muss aber wirtschaftlich sein, elektrisch und lichttechnisch geprüft und professionell begleitet werden. Unsere Experten des Radium Sports & Area-Teams unterstützen Sie gerne bei allen Fragen zu diesem Themenkomplex.



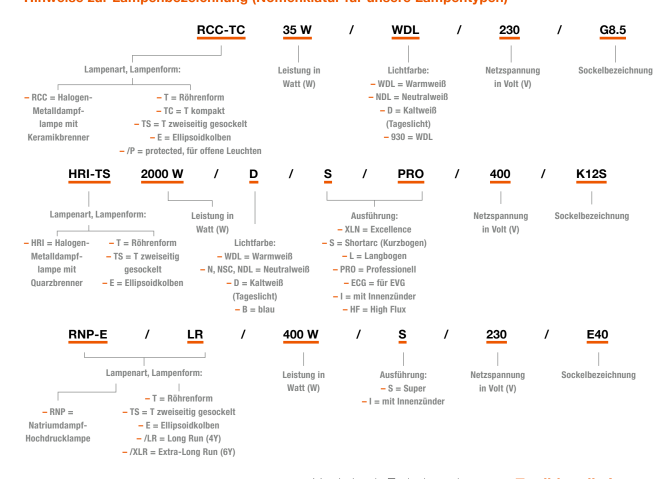








Hinweise zur Lampenbezeichnung (Nomenklatur für unsere Lampentypen)















3000





88





RCC-E/P



32418260









RCC-E/P 150W/WDL/230/F/E27*

32418260

12000h 220-240

145

13700

102

138

12

Betrieb auch in offenen Leuchten

* Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht. Möglicher Nachfolger noch unklar.









1,8









Technische Daten Betrieb

RCC-E/P 150W/WDL/230/F/E27

KVG + EVG

164

1,8

3,6 bis 5,0

h180

Ceraball Keramikbrennerlampen

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Sehr gute Farbkonsistenz über die Lebensdauer
- Exzellente Lichtverteilung























RCC-TS









RX7S	A+	16000h	220-24

1	32418271	RCC-TS 70W/NDL/230/RX7S*	73	6700	86	4200		94	20	-	114,2	12
1	32418270	RCC-TS 70W/WDL/230/RX7S*	73	7000	96	3000		88	20	-	114,2	12
1	32418273	RCC-TS 150W/NDL/230/RX7S*	138	14800	100	4200	0	96	23	-	132,0	12
1	32419272	RCC-TS 150W/930/230/RX7S*	147	15000	101	3000	0	≥ 90	23	-	132,0	12

Betrieb in geschlossenen Leuchten

















Technische Daten Betrieb

32418271	RCC-TS 70W/NDL/230/RX7S	KVG + EVG	84	1,0	1,0	12	3,6 bis 5,0	36	p45
32418270	RCC-TS 70W/WDL/230/RX7S	KVG + EVG	84	1,0	1,0	12	3,6 bis 5,0	36	p45
32418273	RCC-TS 150W/NDL/230/RX7S	KVG + EVG	155	1,8	1,8	20	3,6 bis 5,0	36	p45
32419272	RCC-TS 150W/930/230/RX7S	KVG + EVG	164	1,8	1,8	20	3,6 bis 5,0	36	p45

^{*} Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht. Möglicher Nachfolger noch unklar.

Ceraball Keramikbrennerlampen

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Sehr gute Farbkonsistenz über die Lebensdauer
- Exzellente Lichtverteilung





















RCC-TC









G8.5	A 15000h	220-240

1	32418945	RCC-TC 20W/WDL/230/G8.5*	22	1700	85	3000	\bigcirc	83	15	81	12
1	32418937	RCC-TC 35W/NDL/230/G8.5*	39	3500	90	4200	0	90	15	81	12
1	32418936	RCC-TC 35W/WDL/230/G8.5*	39	3700	95	3000	0	85	15	81	12
1	32418939	RCC-TC 70W/NDL/230/G8.5*	73	6800	93	4200	0	96	15	81	12
1	32418938	RCC-TC 70W/WDL/230/G8.5*	73	7200	99	3000	0	89	15	81	12

Betrieb in geschlossenen Leuchten















32418945	RCC-TC 20W/WDL/230/G8.5	EVG	-	0,2	-	-	-	h180
32418937	RCC-TC 35W/NDL/230/G8.5	KVG + EVG	45	0,5	0,5	6	3,6 bis 5,0	h180
32418936	RCC-TC 35W/WDL/230/G8.5	KVG + EVG	45	0,5	0,5	6	3,6 bis 5,0	h180
32418939	RCC-TC 70W/NDL/230/G8.5	KVG + EVG	84	1,0	1,0	12	3,6 bis 5,0	h180
32418938	RCC-TC 70W/WDL/230/G8.5	KVG + EVG	84	1,0	1,0	12	3,6 bis 5,0	h180

^{*} Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht. Möglicher Nachfolger noch unklar.



















RCC-T









G12	A+	15000h	220-240

1	32418264	RCC-T 35W/WDL/230/G12*	39	3700	95	3000		85	19	100	12
1	32418266	RCC-T 70W/WDL/230/G12*	73	7400	101	3000	0	89	19	100	12
1	32418269	RCC-T 150W/NDL/230/G12*	147	14700	100	4200	0	95	25	105	12
1	32419268	RCC-T 150W/930/230/G12*	147	17500	109	3000	<u> </u>	91	19	105	12

Betrieb in geschlossenen Leuchten















Technische Daten Betrieb

32418264	RCC-T 35W/WDL/230/G12	KVG + EVG	45	0,5	0,5	6	3,6 bis 5,0	h180
32418266	RCC-T 70W/WDL/230/G12	KVG + EVG	84	1,0	1,0	12	3,6 bis 5,0	h180
32418269	RCC-T 150W/NDL/230/G12	KVG + EVG	166	1,8	1,8	20	3,6 bis 5,0	h180
32419268	RCC-T 150W/930/230/G12	KVG + EVG	166	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	h180

^{*} Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht. Möglicher Nachfolger noch unklar.











A+















HRI-TS E40







HRI-TS 2000W/D/400/E40 1 32416569



180000

6000 90

93

100

495















4

Technische Daten Betrieb

HRI-TS 2000W/D/400/E40 KVG 2100 32416569 10,2 10,3 60 4,0 bis 5,0 60 p30

Zweiseitig gesockelte Halogen-Metalldampflampen mit Quarzbrenner

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Exzellente Lichtverteilung
- Betrieb in geschlossenen Leuchten























HRI-TS RX7s d (mm) I (mm)







RX7s-24 12000h 220-240

1	32418878	HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S	Α	78	6500	83	4200		78	20	117	114,2	12
1	32418879	HRI-TS 70W/WDL/230/XLN/RX7S	Α	78	6000	77	3000	0	67	20	117	114,2	12
1	32418880	HRI-TS 150W/D/230/XLN/RX7S	Α	150	13000	87	5600		81	23	135	132,0	12
1	32418876	HRI-TS 150W/NDL/230/XLN/RX7S	Α	150	12500	83	4200	0	80	23	135	132,0	12
1	32418881	HRI-TS 150W/WDL/230/XLN/RX7S	Α	150	12000	80	3000	0	70	23	135	132,0	12

















Technische Daten Betrieb

32418878	HRI-TS 70W/NDL/230/XLN/RX7S	KVG + EVG	90	1,0	1,0	12	4,0 bis 5,0	35	p45
32418879	HRI-TS 70W/WDL/230/XLN/RX7S	KVG + EVG	90	1,0	1,0	12	4,0 bis 5,0	35	p45
32418880	HRI-TS 150W/D/230/XLN/RX7S	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	35	p45
32418876	HRI-TS 150W/NDL/230/XLN/RX7S	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	35	p45
32418881	HRI-TS 150W/WDL/230/XLN/RX7S	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	35	p45





















HRI-TS Fc2





Fc2 12000h 220-240

1	32418888	HRI-TS 250W/D/PR0/230/FC2	Α	250	21500	86	5500		93	26	162	12
1	32418889	HRI-TS 250W/NDL/230/FC2	Α	250	20000	80	4200	0	88	26	162	12
1	32418890	HRI-TS 250W/WDL/230/FC2	Α	250	22000	88	3200	0	80	26	162	12
1	32418891	HRI-TS 400W/D/PR0/230/FC2	Α	400	35000	83	5500	0	93	33	206	12
1	32418892	HRI-TS 400W/NDL/230/FC2	A+	400	36000	88	4200	0	85	33	206	12

















32418888	HRI-TS 250W/D/PR0/230/FC2	KVG	280	3,0	3,0	32	4,0 bis 5,0	35	p45
32418889	HRI-TS 250W/NDL/230/FC2	KVG	280	3,0	3,0	32	4,0 bis 5,0	35	p45
32418890	HRI-TS 250W/WDL/230/FC2	KVG	280	2,8	3,0	32	4,0 bis 5,0	35	p45
32418891	HRI-TS 400W/D/PRO/230/FC2	KVG	440	4,1	4,6	45	4,0 bis 5,0	35	p45
32418892	HRI-TS 400W/NDL/230/FC2	KVG	430	4,1	4,6	45	4,0 bis 5,0	35	p45

Halogen-Metalldampflampen mit einem Sockel in Röhrenform

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Exzellente Lichtverteilung
- Betrieb in geschlossenen Leuchten























HRI-T G12







G12

,		
	9000h	230

1	32418898	HRI-T 70W/NDL/230/G12	Α	75	5800	79	4200		80	25	84	12
1	32418899	HRI-T 70W/WDL/230/G12	Α	75	5300	71	3000	0	73	25	84	12
1	32418900	HRI-T 150W/NDL/230/G12	A+	150	13000	87	4200	0	85	25	84	12
1	32418901	HRI-T 150W/WDL/230/G12	A+	150	13000	87	3000	0	77	25	84	12















Technische Daten Betrieb

32418898	HRI-T 70W/NDL/230/G12	KVG	96	1,0	1,0	12	4,0 bis 5,0	h180
32418899	HRI-T 70W/WDL/230/G12	KVG	96	1,0	1,0	12	4,0 bis 5,0	h180
32418900	HRI-T 150W/NDL/230/G12	KVG	170	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	h180
32418901	HRI-T 150W/WDL/230/G12	KVG	170	0,0	1,8	20	4,0 bis 5,0	h180















Α

Α

Α

A+

A+

A+









 \bigcirc

 \bigcirc





d (mm) I (mm)



St.

HRI-T E40











	E40	12000h	230
1	3241888	2	HRI-T 250W/D/PR0/230/E40

	2	32418883	HRI-BT 400W/D/PRO/230/E40
MIG.	3	32416565	HRI-T 1000W/D/230/E40





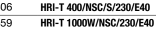






5500h

WIG.	- 1	32410000
MIG.	3	32416659









E40

12000h

MIG.	4
MIG.	5
MIG.	5

...

G.	4	32416653	HRI-T 2000W/D/400/E40	Α	2050	180000	86	7250		80	106	430	4
G.	5	32416652	HRI-T 2000W/D/I/400/E40	Α	2050	180000	85	7250		83	106	430	4
G.	5	32416650	HRI-T 2000W/N/I/400/E40	A+	2000	205000	102	4300	0	60	106	430	4



MIG. 4 32416651





5500h

HRI-T 2000W/NSC/400/E40















32418882	HRI-T 250W/D/PRO/230/E40	KVG	280	3,0	3,0	32	4,0 bis 5,0	h180
32418883	HRI-BT 400W/D/PRO/230/E40	KVG	450	4,0	4,6	45	4,0 bis 5,0	h180
32416565	HRI-T 1000W/D/230/E40	KVG	1070	8,9	9,5	85	4,0 bis 5,0	p30
32416606	HRI-T 400/NSC/S/230/E40	KVG	478	4,0	4,6	45	4,0 bis 5,0	p45
32416659	HRI-T 1000W/NSC/230/E40	KVG	1070	9,1	9,5	85	4,0 bis 5,0	p30
32416653	HRI-T 2000W/D/400/E40	KVG	2150	10,2	10,3	60	4,0 bis 5,0	p30
32416652	HRI-T 2000W/D/I/400/E40	KVG	2100	10,3	10,3	60	-	p30
32416650	HRI-T 2000W/N/I/400/E40	KVG	2150	8,6	8,8	37	-	p30
32416651	HRI-T 2000W/NSC/400/E40	KVG	2100	9,4	8,8	37	4,0 bis 5,0	p60

Die Unterwasserbeleuchtung.

HRI Aquastar.

Halogen-Metalldampflampen blau

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik

- Speziell f
 ür Aquarienbeleuchtung
- Sehr gute Farbkonsistenz über die Lebensdauer
- Betrieb in geschlossenen Leuchten























HRI-T Aquastar blau



1	32416552	HRI-T 250W/230/B/E40	В	270	7500	20000	-	46	210	4000	12
1	32416555	HRI-T 400W/230/B/E40	С	360	8700	20000	-	46	273	7500	12















Technische Daten Betrieb

32416552	HRI-T 250W/230/B/E40	KVG	300	3,0	3,0	32	4,0 bis 5,0	p55
32416555	HRI-T 400W/230/B/E40	KVG	385	3,6	3,5	35	4,0 bis 5,0	p55

Halogen-Metalldampflampen mit Ellipsoidkolben

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Viele Einsatzgebiete
- Exzellente Lichtverteilung
- Betrieb in geschlossenen Leuchten























HRI-E E40







16000h 230

1	32418885	HRI-E 250W/D/PR0/230/E40	Α	250	18000	73	5200	92	90	226	12
1	32418884	HRI-E 400W/D/PRO/230/E40	Α	420	34000	81	5200	92	120	290	12















32418885	HRI-E 250W/D/PR0/230/E40	KVG	280	3,0	3,0	32	4,0 bis 5,0	h180
32418884	HRI-E 400W/D/PRO/230/E40	KVG	450	4,0	4,6	45	4,0 bis 5,0	h180

























HRI-E E40 NSC







E40	12000h	230

1	32416605	HRI-E 400/NSC/S/230/C/E40	A+	440	42000	95	4000		62	120	290	12
1	32416601	HRI-E 1000W/NSC/230/C/E40	A+	1000	110000	110	3900	0	65	165	380	6







9000h

2	32416604	HRI-E 400/NSC/S/230/F/E40	A+	440	40000	91	3800		62	120	290	12
2	32416584	HRI-E 1000W/NSC/230/F/E40	A+	1050	100000	94	3700	<u> </u>	62	165	380	6















Technische Daten Betrieb

32416605	HRI-E 400/NSC/S/230/C/E40	KVG	470	4,0	4,6	45	4,0 bis 5,0	h45
32416601	HRI-E 1000W/NSC/230/C/E40	KVG	1070	9,5	9,5	85	4,0 bis 5,0	h45
32416604	HRI-E 400/NSC/S/230/F/E40	KVG	470	4,0	4,6	45	4,0 bis 5,0	h45
32416584	HRI-E 1000W/NSC/230/F/E40	KVG	1120	9,5	9,5	85	4,0 bis 5,0	h45























HRI-TS K12s EVG Kurzbogen



1 32416647

32416647









HRI-TS 1000W/D/S/ECG/K12S

6000h

1200 117000 98

6000

41

88

187

10

















Technische Daten Betrieb

HRI-TS 1000W/D/S/ECG/K12S

EVG

1330

p15/s15

Halogen-Metalldampflampen für professionelle Sportstättenbeleuchtung

Produkteigenschaften:

- Bewährte Technik
- Geeignet für Film- und Fernsehaufnahmen
- Exzellente Lichtlenkung möglich
- Betrieb in geschlossenen Leuchten























HRI-TS K12s Kurzbogen









E → A++	\	V	

K12s-36	A +	230
32/16576		⊔DI_TC ·

1	32416576	HRI-TS 1000W/D/S/PR0/230/K12S	1000	90000	90	6100	85	8000	36	187	10
1	32416593	HRI-TS 1000W/NDL/S/230/K12S	1000	90000	90	4400	85	6000	36	187	10

















Technische Daten Betrieb

32416576	HRI-TS 1000W/D/S/PR0/230/K12S	KVG	1070	9,3	9,5	85	4,0 bis 5,0	36	p15/s15
32416593	HRI-TS 1000W/NDL/S/230/K12S	KVG	1070	9,7	9,5	85	4,0 bis 5,0	36	p15



























St.

HRI-TS K12s Kurzbogen







(12e-36	Δ_	40

1	32416491	HRI-TS 2000W/D/S/HF/400/K12S	2060	230000	112	6200		83	4500	36	187	10
2	32418615	HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S	1950	210000	108	6100		83	4500	36	187	10
2	32416580	HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S	2000	222000	115	4400	0	90	6000	36	187	10

















d (mm) I (mm)



St.

10

HRI-TS K12s DP Kurzbogen





400

3 32416625

HRI-TS 2000W/D/S/DP/400*

2020 220000

109 6100 83

5000

36

365

* 1:1-Ersatz für MHN-SA 2000W

















32416491 HRI-TS 2000W/D/S/HF/400/K12S KVG 2160 12,2 12,2 70 4,0 bis 5,0 36 p15 32418615 HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S KVG 2050 11,3 10,3 60 4,0 bis 5,0 36 p15 32416580 HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S KVG 2030 11,5 10,3 60 4,0 bis 5,0 36 p15	32416625	HRI-TS 2000W/D/S/DP/400	KVG	2120	11,6	11,3	70	4,0 bis 5,0	36	p15
	32416580	HRI-TS 2000W/NDL/S/400/K12S	KVG	2030	11,5	10,3	60	4,0 bis 5,0	36	p15
32416491 HRI-TS 2000W/D/S/HF/400/K12S KVG 2160 12,2 12,2 70 4,0 bis 5,0 36 p15	32418615	HRI-TS 2000W/D/S/400/K12S	KVG	2050	11,3	10,3	60	4,0 bis 5,0	36	p15
	32416491	HRI-TS 2000W/D/S/HF/400/K12S	KVG	2160	12,2	12,2	70	4,0 bis 5,0	36	p15























10

HRI-TS K12s Langbogen



1 32416582





K12s-36

HRI-TS 2000W/N/L/400/K12S

2150 230000

107

4100

65

8000

32

274















Technische Daten Betrieb

32416582 HRI-TS 2000W/N/L/400/K12S KVG 2250 10,4 10,3 60 4,0 bis 5,0 p15























RNP-TS Super

d (mm) I (mm)













RX7S

1	34411782	RNP-TS/LR 70W/S/230/RX7S	A+	70	6600	94	28000	16000	20	120	114,2	12
1	34411080	RNP-TS/LR 150W/S/230/RX7S	A+	150	15000	100	28000	16000	23	138	132,0	12

















34411782	RNP-TS/LR 70W/S/230/RX7S	KVG + EVG	82	1,0	1,0	12	4,0 bis 5,0	25	p45
34411080	RNP-TS/LR 150W/S/230/RX7S	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	4,0 bis 5,0	25	p45

Natriumdampf-Hochdrucklampen in Röhrenform

Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Lebensdauer auf Wartungsintervalle abgestimmt
- Gelbes Licht schont Insekten
- Wellenlängenbereich gut für Pflanzenwachstum





















12 12

RNP-T/XLR Super



E27







2000 25 230

1	34418089	RNP-T/XLR 50W/S/230/E27	Α	52	4200	81	40000	22000	39	156	
1	34418090	RNP-T/XLR 70W/S/230/E27	A+	71	6400	90	44000	26000	39	156	









		L a	<u> </u>
E40	2000	25	230

1	34418091	RNP-T/XLR 100W/S/230/E40	A+	100	10300	103	48000	28000	47	210	12
1	34418092	RNP-T/XLR 150W/S/230/E40	A+	152	18000	118	48000	28000	47	210	12
1	34418093	RNP-T/XLR 250W/S/230/E40	A+	255	33200	130	48000	28000	47	257	12
1	34418094	RNP-T/XLR 400W/S/230/E40	A++	400	56500	141	48000	28000	47	285	12















Technische Daten Betrieb

34418089	RNP-T/XLR 50W/S/230/E27	KVG + EVG	62	0,8	0,8	10	1,8 bis 5,0	h180
34418090	RNP-T/XLR 70W/S/230/E27	KVG + EVG	82	1,0	1,0	12	1,8 bis 5,0	h180
34418091	RNP-T/XLR 100W/S/230/E40	KVG + EVG	114	1,2	1,2	12	3,3 bis 5,0	h180
34418092	RNP-T/XLR 150W/S/230/E40	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	3,3 bis 5,0	h180
34418093	RNP-T/XLR 250W/S/230/E40	KVG + EVG	280	3,0	3,0	32	3,3 bis 5,0	h180
34418094	RNP-T/XLR 400W/S/230/E40	KVG + EVG	434	4.5	4.6	45	3.3 bis 5.0	h180

















d (mm) I (mm)



RNP-T/LR Super









1	34411050	RNP-T/LR 50W/S/230/E27	Α	50	4200	81	28000	16000	36	156	12
1	34415211	RNP-T/LR 70W/S/230/E27	A+	71	6400	90	30000	16000	36	156	12











1	34410170	RNP-T/LR 100W/S/230/E40	A+	100	10300	103	36000	20000	47	210	12
1	34410738	RNP-T/LR 150W/S/230/E40	A+	152	17500	115	36000	20000	47	210	12
1	34410739	RNP-T/LR 250W/S/230/E40	A+	255	31900	125	36000	20000	47	257	12
1	34411127	RNP-T/LR 400W/S/230/E40	A++	400	54800	137	36000	20000	47	285	12
1	34411907	RNP-T/LR 600W/S/230/E40	A++	600	90000	150	32000	20000	47	285	12















d (mm) I (mm)



St.

RNP-T Standard









RNP-T 1000W/230/E40 1 34404708 960 130000 135 20000 8000 360 66 12 A++















34411050	RNP-T/LR 50W/S/230/E27	KVG + EVG	62	0,8	0,8	10	1,8 bis 5,0	h180
34415211	RNP-T/LR 70W/S/230/E27	KVG + EVG	82	1,0	1,0	12	1,8 bis 5,0	h180
34410170	RNP-T/LR 100W/S/230/E40	KVG + EVG	114	1,2	1,2	12	3,3 bis 5,0	h180
34410738	RNP-T/LR 150W/S/230/E40	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	3,3 bis 5,0	h180
34410739	RNP-T/LR 250W/S/230/E40	KVG + EVG	280	3,0	3,0	32	3,3 bis 5,0	h180
34411127	RNP-T/LR 400W/S/230/E40	KVG + EVG	434	4,5	4,6	45	3,3 bis 5,0	h180
34411907	RNP-T/LR 600W/S/230/E40	KVG	635	6,2	6,2	65	3,6 bis 5,0	h180
0.440.4700	DVD T 4000W/000/540	10.10	1000	40.0	40.0	100	401 50	h 4 0 0
34404708	RNP-T 1000W/230/E40	KVG	1030	10,6	10,3	100	4,0 bis 5,0	h180

Natriumdampf-Hochdrucklampen mit Ellipsoidkolben

Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Lebensdauer auf Wartungsintervalle abgestimmt
- Gelbes Licht schont Insekten
- Wellenlängenbereich gut für Pflanzenwachstum





















RNP-E/XLR Super









E27 2000 25 230

1	34418095	RNP-E/XLR 50W/S/230/E27	Α	52	4200	84	40000	22000	71	156	12
1	34418096	RNP-E/XLR 70W/S/230/E27	A+	71	6400	90	44000	26000	71	156	12









			<u> </u>
E40	2000	25	230
04440	007	DND E/VI	D 4=011/

1	34418097	RNP-E/XLR 150W/S/230/E40	A+	152	17600	116	48000	28000	91	226	12
1	34418098	RNP-E/XLR 250W/S/230/E40	A+	255	31600	124	48000	28000	91	226	12















Technische Daten Betrieb

34418095	RNP-E/XLR 50W/S/230/E27	KVG + EVG	62	0,8	0,8	10	1,8 bis 5,0	h180
34418096	RNP-E/XLR 70W/S/230/E27	KVG + EVG	82	1,0	1,0	12	1,8 bis 5,0	h180
34418097	RNP-E/XLR 150W/S/230/E40	KVG + EVG	114	1,2	1,8	20	3,3 bis 5,0	h180
34418098	RNP-E/XLR 250W/S/230/E40	KVG + EVG	170	1,8	3,0	32	3,3 bis 5,0	h180



















RNP-E/LR Super







2000

1	34418951	RNP-E/LR 50W/S/230/E27	Α	52	4000	77	28000	16000	71	156	12
1	34418952	RNP-E/LR 70W/S/230/E27	A+	71	6400	90	30000	16000	71	156	12





2000





1	34410734	RNP-E/LR 100W/S/230/E40	A+	100	10100	101	36000	20000	76	183	12
1	34418953	RNP-E/LR 150W/S/230/E40	A+	152	17000	112	36000	24000	91	226	12
1	34418954	RNP-E/LR 250W/S/230/E40	A+	255	31600	124	36000	24000	91	226	12
1	34418955	RNP-E/LR 400W/S/230/E40	A++	410	55400	137	36000	24000	122	290	12















34418951	RNP-E/LR 50W/S/230/E27	KVG + EVG	62	0,8	0,8	10	1,8 bis 5,0	h180
34418952	RNP-E/LR 70W/S/230/E27	KVG + EVG	82	1,0	1,0	12	1,8 bis 5,0	h180
34410734	RNP-E/LR 100W/S/230/E40	KVG + EVG	114	1,2	1,2	12	3,3 bis 5,0	h180
34418953	RNP-E/LR 150W/S/230/E40	KVG + EVG	170	1,8	1,8	20	3,3 bis 5,0	h180
34418954	RNP-E/LR 250W/S/230/E40	KVG + EVG	280	3,0	3,0	32	3,3 bis 5,0	h180
34418955	RNP-E/LR 400W/S/230/E40	KVG + EVG	451	4,4	4,6	45	3,3 bis 5,0	h180



















RNP-E .../I









2000

1	34418915	RNP-E 50W/I/230/E27	Α	50	3600	72	24000	9000	71	156	24
1	34407813	RNP-E 70W/I/230/E27	Α	70	5900	84	24000	12000	71	156	24















Technische Daten Betrieb

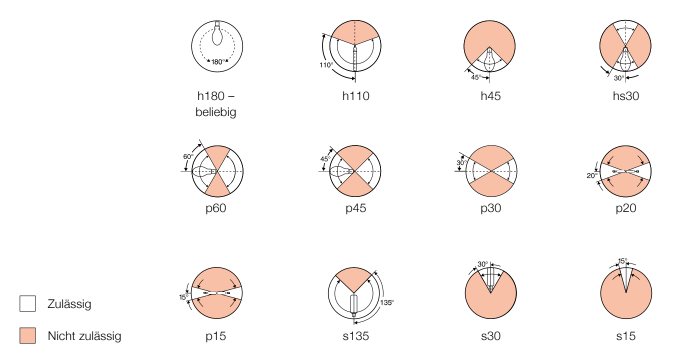
34418915	RNP-E 50W/I/230/E27	KVG	62	0,8	0,8	10	-	hs30
34407813	RNP-E 70W/I/230/E27	KVG	82	1,0	1,0	12	-	hs30

Wichtige Informationen im Überblick.

Technische Hinweise.



Brennstellungen



Die angegebenen Brennstellungen müssen eingehalten werden. Nichtbeachtung kann z.B. zum vorzeitigen Ausfall der Lampen führen.

Es bedeuten

s = stehende Brennstellung, Sockel unten

h = hängende Brennstellung, Sockel oben

p = horizontale Brennstellung, Sockel seitlich

Zulässiger Neigungswinkel:

Die dem Buchstaben für die Hauptbrennstellung folgende Zahl gibt die zulässige Neigung aus der Hauptbrennstellung in Winkelgraden an.

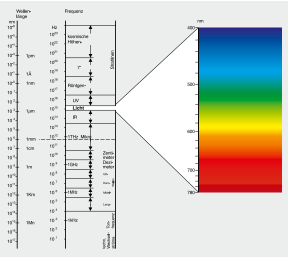
Bei Lampen mit flächenförmigem Wendelfeld ist eine Neigung innerhalb der festgelegten Brennstellung nur so zulässig, dass die Wendelschenkel nicht übereinander liegen.

Was ist Licht?

Licht und Strahlung.

Elektromagnetische Strahlung

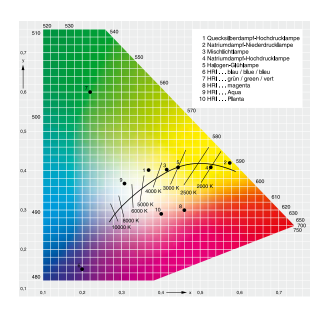
Unter Licht versteht man elektromagnetische Strahlung, die im menschlichen Auge eine Hellempfindung hervorruft, also gesehen werden kann. Es handelt sich dabei um die Strahlung von 380 bis 780 nm, einem nur winzigen Teil des uns bekannten Spektrums elektromagnetischer Strahlung.



Farbort und Farbkoordinaten

Auszug aus dem CIE-Farbdreieck mit Plank'schem Kurvenzug, mit den Farborten der wichtigsten Lampen für die Allgemeinbeleuchtung.

Diese Farbkoordinaten sind die genaueste Möglichkeit, die Lichtfarbe einer Lampe zu beschreiben.

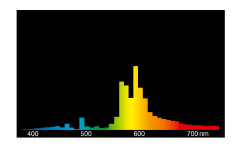




Spektrale Strahlungsverteilung

Natriumdampf-Hochdrucklampen

Natriumdampf-Hochdrucklampen sind besonders wirtschaftlich wegen hoher Lichtausbeute und langer Lebensdauer.



Halogen-Metalldampflampen

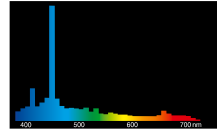
RCC ... Keramikbrennerlampen mit besonders guter Farbwiedergabe im roten Bereich

HRI ... Quarzbrenner mit oder ohne Außenkolben

HRI ... /B/... (blau): für Aquarien- und effektvolle Außenbeleuchtung

HRI ... /NSC/...: sehr hohe Lichtausbeute bei guter Farbwiedergabe, siehe auch Seite 54 und 57

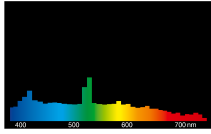




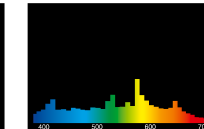
HRI ... /B/Aquastar

Legende:

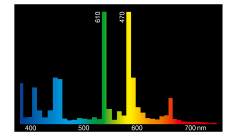
- ... /WDL Warmweiß DE LUXE
- ... /D Kaltweiß (Tageslicht)
- ... /NDL Neutralweiß DE LUXE
- ... /N Neutralweiß
- ... /NSc Neutralweiß



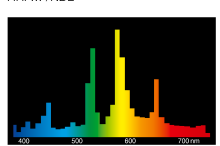
HRI ... /D



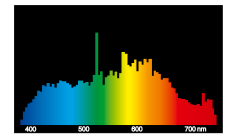
HRI ... /NDL



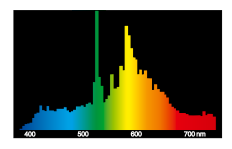
HRI ... /N und HRI ... /NSC



HRI ... /WDL



RCC ... /NDL



RCC ... /WDL



Farbwiedergabeeigenschaften nach EN 12464-1

Farbwiedergabeeigenschaften

Lichtfarbe

Gruppe	Index R _a	> 5300 K Kaltweiß	≈ 4000 K Neutralweiß	< 3300 K Warmweiß
	1A R _a 90-100	HRI /D	RCC /NDL LED /940	Glühlampen Halogenlampen LED /930 LED /927 RCC /WDL
1 Sehr gut	1B R _a 80-89	LED* /865 Ralux [®] /865 Bonalux [®] /865 Spectralux [®] /865 Skylux /880 HRI /D	LED* /840 Ralux [®] /840 Bonalux [®] /840 Spectralux [®] /840 HRI /NDL	LED* /830 LED* /827 Ralux® /830 Ralux® /827 Bonalux® /830 Spectralux® /830 Spectralux® /827 HRI /WDL RCC /WDL
	2A R _a 70-79			HRI /WDL
2 Gut	2B R _a 60-69		NL-Standard /640 HRI /N HRI /NSc	
3	R _a 40-59			
Weniger gut				
4	R _a 20-39			RNP Super RNP
Nicht gut				

^{*}LED-Retrofit, LED-Strips und Leuchte

Hinweise Halogen-Metalldampflampen

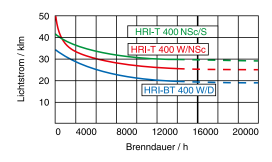


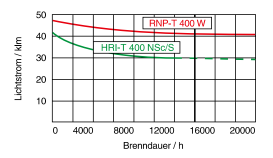
Dimmverhalten

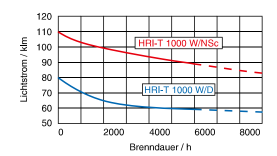
Die höhere thermische Belastbarkeit der runden Keramikbrenner ermöglicht ein verbessertes Dimmverhalten im Hinblick auf Lichtausbeute und Farbwiedergabe gegenüber Halogen-Metalldampflampen mit Quarzbrenner. Bei Dimmung tritt aber nach wie vor eine Farbortwanderung auf. Gedimmt betriebene Lampen weisen einen stärkeren Lichtstromrückgang und eine stärkere Farbortstreuung über die Lebensdauer aus. Die Art der Dimmung hat dabei großen Einfluss auf die Ergebnisse. Empfohlen wird die Dimmung mittels regelbaren Rechteck-EVGs, gänzlich abzuraten ist von Dimmung durch Spannungsabsenkung und durch Phasenanschnitt. Für gedimmt betriebene Lampen kann die Einhaltung der zugesicherten Produkteigenschaften nicht garantiert werden. RNP-Lampen können mittels Impedanzänderung leistungsvermindert mit bis zu 50 % der Nennleistung betrieben werden, vorausgesetzt der Anlauf erfolgt bei Nennleistung.

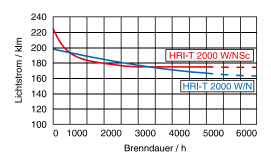


Lichtstromrückgang

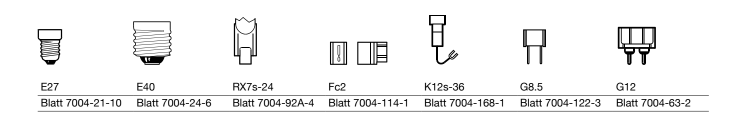






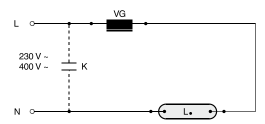


Sockelübersicht (DIN EN 60061-1)

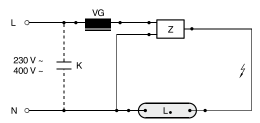


Schaltbeispiele

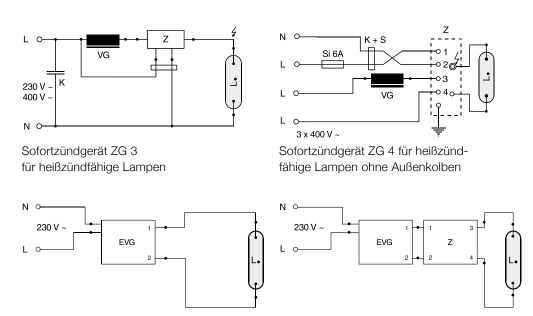
Halogen-Metalldampflampen Natriumdampf-Hochdrucklampen



Standardschaltung für alle HRI, RNP mit Innenzünder



Standardschaltung für alle RCC, HRI, RNP für externe Zündung



Schaltung mit EVG

Schaltung mit EVG und Zündeinheit

Installationshinweise

Lampe und Vorschaltgerät können beliebig weit voneinander entfernt installiert werden, der Abstand Lampe - Zündgerät darf jedoch maximal ca. 1,5 m betragen. Eine Leuchte ohne Lampe bitte abschalten, um Überlastung durch Dauerbetrieb des Zündgeräts zu vermeiden. Wird in kompensierten Drehstromanlagen der Mittelpunktsleiter nicht benutzt und nur in gemeinsamen Zuleitungen abgesichert, können Schwingkreise/Resonanzen auftreten. Dadurch können Lampen und Betriebsgeräte beschädigt oder gar zerstört werden. Einsocklige Lampen mit großen Kolben (z. B. HRI ≥ 1000 W, RNP-T 1000 W) benötigen an dem dem Sockel gegenüberliegenden Ende eine Druckentlastung. Für die eingesetzten/geplanten Leuchten ist EN 60598-1 (thermische Eigenschaften und elektrische Absicherung) zu beachten. Die Gewährleistung entfällt bei Betrieb in ungeeigneten Armaturen und unter nicht zugelassenen Bedingungen.

Technische Hinweise Hochdruck-Entladungslampen

Lampentyp

Halogen-Metalldampflampen

Natriumdampf-Hochdrucklampen

Netzspannung



230 V ~ ± 3%;

bei 2000 W-Lampen 400 V $\sim \pm 3\%$ Kurzzeitig auch Schwankungen von ± 5 % Ein Verlöschen der Lampe ist bei plötzlichen Schwankungen ≥ ± 10 % möglich.

 $230 \, \text{V} \sim \pm 3 \, \%;$

bei 2000 W-Lampen 400 V ~ ± 3 % Kurzzeitig auch Schwankungen von ± 5 % Ein Verlöschen der Lampe ist bei plötzlichen Schwankungen ≥ ± 10 % möglich.

Vorschaltgeräte Siehe Schaltbeispiele Seite 73

Drosselspule, evtl. mit Thermoschutzschalter (evtl. + Trafo, wenn Netzspannung < 95 %)

Drosselspule, evtl. mit Thermoschutzschalter

Zündung und Anlauf



Geeignetes Zündgerät erforderlich; Ausnahme: Innenzünderlampen Siehe Tabelle Seite 75

Geeignetes Zündgerät erforderlich; Ausnahme: Innenzünderlampen Siehe Tabelle Seite 75

Voller Lichtstrom nach ca. 1-4 min, 140 % bis 190 % Anlaufstrom

RNP: Voller Lichtstrom nach ca. 6-10 min, 125 % Anlaufstrom

Wiederzündung





Nach dem Erlöschen benötigen die Lampen für die Wiederzündung je nach Typ und Abkühlungsverhältnissen eine Zeit von einigen Minuten. Fast alle TS-Lampen können mit geeigneten Zündgeräten sofort wieder gezündet werden.

RNP-E-Lampen mit externem Zündgerät benötigen im Allgemeinen eine Wiederzündzeit von ca. 1 Minute. Bei RNP.../I-Lampen mit Innenstarter beträgt die Wiederzündzeit ca. 5 Minuten.

Sicherung

Die vorgeschaltete Sicherung muss bei allen Entladungslampen für die kurzzeitig auftretenden Stromspitzen und den erhöhten Anlaufstrom (bis zu 2-facher Nennstrom) bemessen sein. Es werden träge Sicherungen und träge Automaten (Abschaltcharakteristik "C") empfohlen. Siehe auch besondere Hinweise zur Absicherung von Halogen-Metalldampflampen.

Leistungsfaktor



Bei Betrieb mit Drosselspule beträgt der Leistungsfaktor cos 🛭 bei HRI- und RNP-Lampen etwa 0,5 ... 0,7. Kompensationskondensatoren siehe Tabellen "Technische Daten Betrieb" bei den Produkten, vgl. auch Hinweise bei Leuchtstofflampen S. 41.

Lichtstrom



Die Lichtstromwerte beziehen sich immer auf die angegebene Brennstellung und Nennleistung der Lampen; sie werden unter Laborbedingungen nach 100 h Betriebsdauer an Referenzgeräten ermittelt. Sie sind praktisch unabhängig von der Umgebungstemperatur. Planungshinweis: Lichtstromrückgang siehe Datenblatt. Abhängig von äußeren Einflüssen wie Netzspannung, Betriebsgeräten, Brennstellung und Leuchtenausführung sind Farbabweichungen möglich. Bei abweichenden Brennstellungen sind teils erhebliche Änderungen insbesondere von Lichtstrom, Farbtemperatur und Lebensdauer möglich. Technische Daten für RCC/HRI-Lampen 250 W bis 1000 W werden am RNP-Vorschaltgerät erreicht (Ausnahme: HRI-T 400 W blau).

Rundfunkstörungen

Rundfunkstörungen treten, abgesehen vom Einschaltvorgang, gewöhnlich nicht auf. Bei HRI-Lampen, die zur Zündung Hochspannungsimpulse benötigen, ist die Verwendung von Kondensatoren nicht zulässig!

Betrieb außerhalb der Nennbedingungen

Kurze Schaltrhythmen (< 3 h ein, ½ h aus) bzw. häufiges Schalten verkürzt die Lebensdauer. Deshalb ist ein Betrieb nach Bedarf wie z.B. an einem Bewegungsmelder wenig sinnvoll. Bei tiefen Temperaturen < -20 °C (bis -50 °C) zünden nur Lampen mit externen, speziell dafür geeigneten, beheizbaren Zündgeräten sicher.

Eine Leistungsverminderung (Zusatzimpedanz) um 50 % ist bei RNP bei Anlauf auf Nennleistung möglich. Dies gilt nicht für HRI und RCC, da hier Farbabweichungen und/oder Lebensdauerverkürzung auftreten können.

Sicherheit beim Lampenbetrieb

Wegen der UV-Strahlung und des Betriebsüberdrucks dürfen HRI- und RCC-Lampen nur in dafür vorgesehenen vollständig geschlossenen Leuchten betrieben werden. Da ein Zerspringen der Lampenkolben nicht vollkommen ausgeschlossen werden kann, müssen Leuchten für die oben genannten Lampen über deren gesamte Lebensdauer alle heißen Metall-, Keramik- oder Glasteilchen zurückhalten können. Einzige Ausnahme ist, wenn die Lampen explizit für Betrieb in offenen Leuchten zugelassen sind. Der Betrieb von Lampen, die einen beschädigten Außenkolben aufweisen, ist gefährlich und unzulässig.

Am Lebensende der Lampen können Gleichrichtereffekte auftreten, die zur Überhitzung der Betriebsgeräte durch Gleichstrom führen können. Deshalb sind hier gemäß IEC 62035 Schutzmaßnahmen (Thermoschutzschalter) vorzusehen. Schaltungen, die Resonanzeffekte verursachen können, sind generell zu vermeiden, da solche Schwingkreise unzulässig hohe Ströme und Spannungen erzeugen, die zur Zerstörung von Lampen, Vorschaltgeräten und Kondensatoren führen können. Am Ende der Lebensdauer Lampen, die durch eines der folgenden Kennzeichen auffallen, zügig wechseln: Farbveränderung, Helligkeitsverlust, keine Zündung mehr, periodisches Zünden und Verlöschen.

Betrieb von Entladungslampen











HRI-E 250, 400, 1000W	230	ja + ZG1	nein	nein
HRI-T 70, 150, 250W	230	ja + ZG1	nein	ia
HRI-T 400, 1000W	230	 ja + ZG1	nein	nein
HRI-T 2000W/I/ ¹	400	ja	nein	nein
HRI-T 2000W	400	ja + ZG2	nein	nein
HRI-TS 70, 150, 250W	230	ja + ZG1 o. ZG3	nein	ja
HRI-TS 400, 1000W	230	ja + ZG1 o. ZG3	nein	nein ³
HRI-TS 2000W	400	ja + ZG1 o. ZG4	nein	nein ³
RCC-E/P 35, 70, 100, 150W	230	ja + ZG1	nein ²	ja
RCC-T 35, 70, 150W	230	ja + ZG1	nein ²	ja
RCC-TC 20W	230	nein	nein ²	ja
RCC-TC 35, 70W	230	ja + ZG1	nein²	ja
RCC-TS 70, 150W	230	ja + ZG1	nein²	ja
RNP-E 50, 70W/I/ ¹	230	ja	nein	nein
RNP-E 50, 70, 100, 150, 250W/S	230	ja + ZG1	bis 50%	ja
RNP-T 50, 70, 100, 150, 250W/S	230	ja + ZG1	bis 50%	ja
RNP-TS 70, 150W	230	ja + ZG1	nein	ja
RNP≥400W	230	ja + ZG1	bis 50%	nein

¹ Starter in Lampe integriert

Erklärung Kurzzeichen/Legende

V: ZG1: Überlagerungszündgerät 230 V elektronisch Netzspannung ZG2: Dimmbar: Die Lampe ist regelbar Überlagerungszündgerät 400 V elektronisch

KVG: Konventionelles Vorschaltgerät ZG3: Sofortzündgerät 230 V EVG: Elektronisches Vorschaltgerät Sofortzündgerät 400 V ZG4:

² Regelbar am LEDVANCE PTo3DIM

³ Außer Lampen speziell für EVG



Für einige Anwendungsfelder werden auch heute noch spezielle Lampen benötigt, wie z.B. bei der Flugfeldbeleuchtung mit stromgesteuerten Halogenglühlampen. Bei den Schiffspositionslaternen und bei Verkehrssignalanlagen (Ampeln) gibt es noch viele ältere Anlagen, die als Ersatzbestückung Glühlampen benötigen.

Da es sich hierbei um einfache, robuste Technik handelt, sind die Lampen leicht zu betreiben und auszutauschen. Auch die Entsorgung ist unproblematisch.

In Europa werden hohe Anforderungen an Lichtquellen gestellt, die von günstigen, einfachen und robusten Produkten nicht mehr erfüllt werden können, aber international durchaus noch gefragt sind. Solche Produkte werden dann ohne CE-Zeichen direkt von der Produktionsstätte außerhalb von Europa an den Kunden auch außerhalb von Europa geliefert.

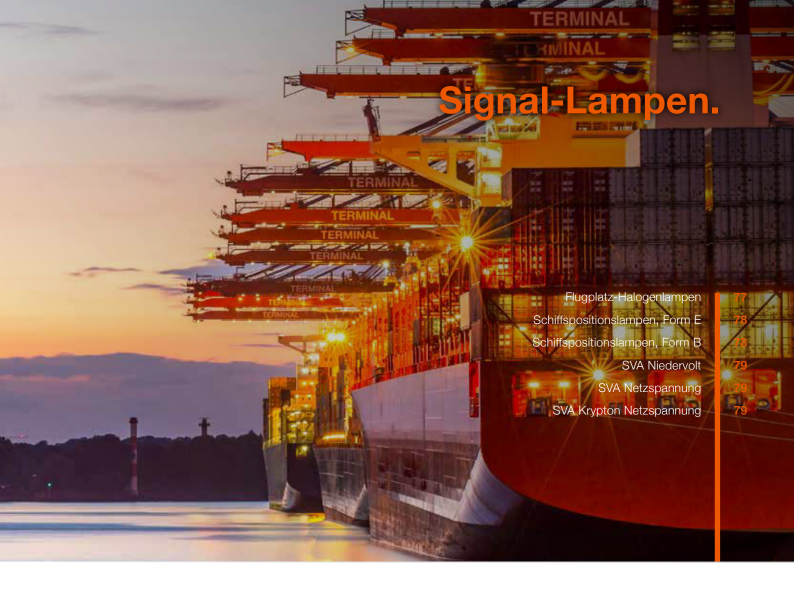












Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Halogenglühlampen für Flugplatzbefeuerung
- Stromgesteuerte Halogenlampen





















Flugplatz-Halogenlampen

d (mm) I (mm)









B50

	1175	p15 1000H								
1	24418109	RHA 100W/6,6A/R7S	100	6,60	4400	12	65,6	60,2	6,5	25
1	24401619	RHA 200W/6,6A/R7S	200	6,60	2000	14	65,6	60,2	8,4	25
1	24413713	RHA 200W/8,33A/R7S	200	8,33	4400	65	65,6	60,2	9,5	25
2	24424812	RHA 200W/6,6A/L*	200	6,60	4400	14	56,0	-	8,4	25

^{*} Kein Sockel R7s, sondern Litze

Schiffspositionslampen

Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Signal-Lampen für Schiffspositionslaternen
- Zugelassen durch das Bundesamt für Seeschifffahrt, Hamburg



















d (mm) I (mm)





Schiffspositionslampen, Form E









eliebig	1000h

	BAY15d beliebig	1000h								
1	26109210	SN-T 10W/1212U/12/BAY15D	10	12	-	12	55	70	35	100
1	26109213	SN-T 10W/2412U/24/BAY15D	10	24	-	12	26	70	35	100
1	26109215	SN-T 25W/1230U/12/BAY15D	25	12	-	30	26	70	35	100
1	26109220	SN-T 25W/2430U/24/BAY15D	25	24	-	30	26	70	35	100















Schiffspositionslampen, Form B









2	26122915	SN-T 40W/2450C/24/P28S*	40	24	-	50	39	108	45	100
2	26122916	SN-T 60W/1150C/110/P28S*	60	110	-	50	39	108	45	100
3	26122917	SN-T 65W/2250C/230/P28S*	65	230	-	50	39	108	45	100

^{*} Auslaufprodukt, nur solange der Vorrat reicht.

Verkehrssignallampen (SVA)

Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Lampen für Verkehrssignalanlagen (Ampeln)
- Einzellebensdauer abgestimmt auf Wartungsintervall













270











SVA Niedervolt





BA20s s135

1 11411067

SVA-NUE 20W/10/BA20S

22

10

11000

4000

36

67

31

100

40



220-240









69



100

SVA Netzspannung





s135

2 11411288 SVA 40W/220-240/C/E27





8000

3000

12

110







230







d (mm) I (mm)





SVA Krypton Netzspannung





E27 s105

3	11413921	SVA-K 60W/230-240/C/E27	60	230-240	380	8000	3000	62	91	69	100
3	11411060	SVA-K 75W/230-240/C/E27	75	230-240	520	8000	3000	62	91	69	100
3	11419360	SVA-K LL 60W/230-240/C/E27	60	230-240	380	14000	6000	76	91	69	100
3	11419361	SVA-K LL 75W/230-240/C/E27	75	230-240	540	14000	6000	76	91	69	100

Weitere technische Hinweise ab Seite 80.

Wichtige Informationen im Überblick.

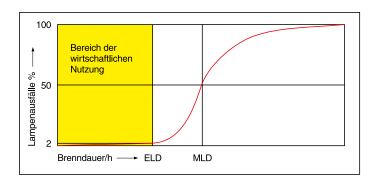
Technische Hinweise.

Lebensdauer für Signal-Lampen

Die Lebensdauer B2 (Einzellebensdauer – ELD) ist die Zeitspanne, während der eine Lampe funktionsfähig ist, wenn sie unter genormten Betriebsbedingungen (siehe DIN 49842 Teil 3) geprüft wird. Einzellebensdauer bis zu einer Ausfallrate von 2 %: Die Zeitdauer, während der 2 % der Lampen ihre Einzellebensdauer erreichen, siehe Grafik unten: Linie ELD.



Lebensdauer B50 (Mittlere Lebensdauer - MLD): Der arithmetische Mittelwert aller Einzellebensdauern einer Anzahl von Lampen, die unter genormten Betriebsbedingungen geprüft werden, siehe Grafik unten: Linie MLD.



























NL Standard-Leuchtstofflampen













13000h	70-79

1	31118771	NL-T8 18W/765/G13 EX	В	18	1050	58	6500	370	4,5	26	590	25
1	31118772	NL-T8 36W/765/G13 EX	Α	36	2500	69	6500	430	4,5	26	1200	25
1	31118773	NL-T8 58W/765/G13 EX	Α	58	4000	69	6500	670	7,0	26	1500	25

Weitere technische Hinweise ab Seite 37.

Non-EU-Natriumdampf-Hochdrucklampen

Produkteigenschaften:

- Bewährte und robuste Technik
- Kostengünstige Wartung
- Kein CE-Zeichen, kein Vertrieb in der EU





















KNP	Standard-	-Natriumdan	npt-Hocnal	ruckiampen









2000

1	34418369	RNP-T 100W/230/E40 EX	A+	100	9000	93	20000	8000	47	210	12
1	34416635	RNP-T 150W/230/E40 EX	A+	150	15000	100	20000	8000	47	210	12
1	34416636	RNP-T 250W/230/E40 EX	A+	255	28000	110	20000	8000	47	257	12
1	34422204	RNP-T 400W/230/E40 EX	A+	400	48000	112	20000	8000	47	285	12













Technische Daten Betrieb

34418369	RNP-T 100W/230/E40 EX	KVG	115	1,2	12	4,0 bis 5,0	h180
34416635	RNP-T 150W/230/E40 EX	KVG	170	3,0	20	4,0 bis 5,0	h180
34416636	RNP-T 250W/230/E40 EX	KVG	275	3,0	32	4,0 bis 5,0	h180
34422204	RNP-T 400W/230/E40 EX	KVG	440	4,6	45	4,0 bis 5,0	h180

Weitere technische Hinweise ab Seite 68.



CE-Kennzeichnung für Leuchten, Lampen und Leuchtenzubehör

Seit dem 01.01.1996 müssen Produkte, die in den Anwendungsbereich der EU-Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) fallen, mit der CE-Kennzeichnung versehen sein, mit Inkrafttreten des Vertrags von Lissabon am 01.12.2009 müssen alle Produkte gekennzeichnet sein, die in EU-Richtlinien geregelt sind. Mit der CE-Kennzeichnung wird die Einhaltung der wesentlichen Anforderungen dieser Richtlinien erklärt. Selbstverständlich erfüllen unsere Produkte die Bedingungen der jeweils gültigen EU-Richtlinie und werden dementsprechend mit der CE-Kennzeichnung versehen, außer entsprechend gekennzeichnete Produkte, die für den Export außerhalb der EU vorgesehen sind.

Zur CE-Kennzeichnung noch folgende Erläuterungen:

1. CE-Kennzeichnung als Voraussetzung für das Inverkehrbringen von Produkten

Hersteller und Importeure sind verpflichtet, in Eigenverantwortung Produkte direkt, deren Verpackung oder Begleitunterlagen mit der CE-Kennzeichnung zu markieren. Die CE-Kennzeichnung ist Bedingung für den Vertrieb innerhalb der EU und somit Voraussetzung für das erstmalige Inverkehrbringen eines Produkts. Hersteller bzw. Importeure bestätigen mit der CE-Kennzeichnung, dass ihre Produkte die "grundlegenden Anforderungen" spezieller europäischer Richtlinien einhalten und die mit den Richtlinien verfolgten Schutzziele (z. B. elektromagnetische Verträglichkeit, Energieeffizienz) erfüllen. Die Erfüllung der jeweils "grundlegenden Anforderungen" liegt in aller Regel dann vor, wenn bei der Herstellung der Erzeugnisse einschlägige, harmonisierte europäische Normen beachtet werden.

2. Die CE-Kennzeichnung ist ein Verwaltungszeichen

Die CE-Kennzeichnung ist ein Verwaltungszeichen, das sich an die staatlichen Überwachungsbehörden richtet. Gegenüber diesen Behörden drückt die CE-Kennzeichnung aus, dass das gekennzeichnete Erzeugnis zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens dem europäischen Recht entspricht.

3. Kein Recht des Handels sowie der Verbraucher auf Einsicht in Konformitätsbescheinigungen der Hersteller

Das Recht, Konformitätsbescheinigungen abzufordern und einzusehen, steht ausschließlich denjenigen Marktüberwachungsbehörden zu, die die Einhaltung der gesetzlichen Sicherheitsanforderungen elektrischer/elektronischer Produkte überwachen. Dies sind in Deutschland das Bundesamt für Post und Telekommunikation BAPT (zuständig im Zusammenhang mit der EMV-Richtlinie) und die Gewerbeaufsichtsämter (zuständig im Zusammenhang mit der Niederspannungs-Richtlinie).

4. Die CE-Kennzeichnung ist kein Qualitäts- oder Prüfzeichen

Die CE-Kennzeichnung bezieht sich lediglich auf die Erfüllung der gesetzlich festgelegten "grundlegenden Anforderungen" bestimmter Richtlinien. Es ist damit keineswegs eine Aussage über die Qualität der gekennzeichneten Produkte verbunden. Als gesetzlich vorgeschriebenes Verwaltungszeichen sollte die CE-Kennzeichnung nicht mit den von unabhängigen Prüfinstituten vergebenen Prüfzeichen (wie dem ENEC- oder VDE-Zeichen) verwechselt werden. Diese Prüfinstitute kontrollieren auch nicht, ob ein Produkt rechtmäßig mit der CE-Kennzeichnung versehen ist.

Wichtige Informationen im Überblick.

Piktogramme, weitere Zeichen und Hinweise.

Erklärung Piktogramme





Leistungsfaktor

Netzspannung (V)

Ausgangsspannung (V)

Nennstrom (A)

Drosselnennstrom (A)

mA Nennstrom (mA)

Reihenschaltung

Ausgangsfrequenz (Hz)

Kompensationskondensator (µF, 50-Hz-Betrieb)

Zündspannung (kVs)

Heißzündspannung (kVs)

Betriebsart, Vorschaltgerät



Geeignet für elektronisches Vorschaltgerät (EVG, HF-Betrieb)



Geeignet für konventionelles Vorschaltgerät (KVG/VVG, 50-Hz-Betrieb)



Lichtfarbe



Code Lichtfarbe



Code Lichtfarbe alt



Lichtausbeute (Im/W)



Lichtschwerpunkt (mm)



Lichtstärke (cd)



Lichtstrom (Im)



Lichtstromverhalten



Erklärung Symbole auf unseren Verpackungen



Lampe nur in geschlossenen Leuchten, d.h. Leuchten mit Schutzabdeckungen, verwenden



Lampe nicht dimmbar



Lampe für offene Leuchten, d.h. Leuchten ohne Schutzabdeckungen, zugelassen



Achtung: heiß



Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren



Beim Ein- und Ausbau geeignete Handschuhe tragen



Verpackung öffnen, Hinweise lesen



Beim Ein- und Ausbau geeigneten Augenschutz tragen



Beipackzettel vor Gebrauch lesen



Vor Spritzwasser schützen



Nicht in Kinderhände geben



Kaltlichtspiegellampe, gibt Wärme nach hinten ab



Beim Einsetzen am Gehäuse anfassen



Kuppenspiegellampe – nur in speziellen Installationen zu verwenden



Glaskolben nicht berühren, beim Einsetzen am Gehäuse anfassen



Betriebslagen-Einschränkungen:

 $s = stehend, 45 = \pm 45^{\circ}$

p = waagerecht, h = hängend,



Keine Lampe mit zerkratztem oder beschädigtem Glaskolben verwenden



Installation und Wartung von elektronischen Vorschaltgeräten nur durch Elektrofachkräfte



Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig



Erhöhte UV-Strahlung



Betriebslagen-Einschränkungen für Kerzenlampen. Zusatztext verhindert "verkehrtes" Lesen.



Entkeimungslampe



Nur im Innenbereich betreiben



Strahlungsgefahr



Bei Lampenwechsel Leuchte vom Netz trennen



Betrieb nur mit Vorschaltgerät



Vor Wartungsarbeiten elektronisches Vorschaltgerät vom Netz trennen



Lampe mit integriertem Zündgerät



Lampe für externe Zündung



Entsorgung Lampen und Leuchten in Deutschland

Zum Schutz der Umwelt, der Gesundheit der Menschen und zur Bewahrung wertvoller Rohstoffe sollten Elektrogeräte – dazu zählen auch Lampen und Leuchten – nach ihrer Nutzung vernünftig weiter behandelt werden: Recycling soweit möglich, umweltgerechte Entsorgung soweit nötig. Dazu hat der Gesetzgeber die WEEE (EU) bzw. das ElektroG (D) geschaffen.

ElektroG - Elektro- und Elektronikgerätegesetz

Die EU-Richtlinie zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten Waste of Electrical and Electronic Equipment (= WEEE) wurde 2005 in Deutschland als Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) in nationales Recht eingeführt. Am 10. Juli 2015 hat der Bundesrat das ElektroG (2) beschlossen, das u.a. weitergehende Informationspflichten umfasst. Eine weitere Neuauflage ist bereits in Arbeit, ein Veröffentlichungstermin ist aber noch nicht bekannt.

Alle Hersteller müssen sich beim nationalen Elektro-Altgeräte Register (EAR) registrieren lassen. Waren nicht registrierter Hersteller dürfen seit dem 24.11.2005 nicht mehr vertrieben werden. Radium ist in Deutschland unter der Nummer DE 36655118 registriert.

Alle Radium-Produkte, die gemäß der WEEE-Richtlinie separat entsorgt werden müssen, erkennen Sie am Symbol der durchgestrichenen Mülltonne.



Davon betroffen sind in der Kategorie Leuchtmittel Leuchtstofflampen, Kompaktleuchtstofflampen und Entladungslampen (Entsorgungsgebühr in Deutschland Stand Januar 2021 0,13 €/ Stück) sowie LED-Retrofit-Lampen (Entsorgungsgebühr in Deutschland 0,08 €/ Stück). Des Weiteren umfasst die Richtlinie technische Leuchten und deren Komponenten wie Starter, Betriebsgeräte und eingebaute Leuchtdioden. Diese sind Stand heute (noch) gebührenfrei, jedoch müssen auch hier die Verkaufszahlen gemeldet werden.

Alle Verbraucher (gewerblich und privat) sind verpflichtet, gekennzeichnete Altlampen einer getrennten Entsorgung zuzuführen. Dafür stehen Sammelstellen im Handel und auf Wertstoffhöfen bereit.

Entsorgung ganz praktisch - Lightcycle

Lampen und Leuchten aus privaten Haushalten und Gewerbe können am kommunalen Wertstoffhof entsorgt werden. Lampen in großen Stückzahlen können über Lightcycle direkt entsorgt werden. Glühlampen und Halogenglühlampen enthalten keine umweltrelevanten Stoffe und dürfen weiterhin im Hausmüll entsorgt werden.

Im Auftrag führender Lampenhersteller organisiert Lightcycle kostenoptimiert und umweltschonend die Logistikprozesse zur Lampenentsorgung sowohl von den kommunalen Wertstoffhöfen als auch direkt.



Lightcycle bündelt die Transportmengen und koordiniert die Abhollogistik. Sie geben die Altlampen ab, Lightcycle macht den Rest.

Entsorgung in anderen Ländern

In Österreich gelten ähnliche Regelungen wie in Deutschland, allerdings sind die sogenannten "Sammelgruppen" etwas anders zugeschnitten: Lampe bis 80 g (egal ob Entladungslampe oder LED, Entsorgungsgebühr Stand Januar 2021 0,06 €/Stück), Lampe ab 80 g (0,14 €/Stück) und Leuchte (0,06 €/Stück).

Die jeweils nationalen Entsorgungsregelungen fragen Sie bitte bei der betreffenden CRSO (collection, recycling and service organisation) nach.

Aktuelle Informationen dazu finden Sie im Internet unter:

www.radium.de/recycling und bei

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit Zentralverband der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie

Alles über Licht

Stiftung Elektro-Altgeräte Register

Umweltbundesamt

LightingEurope

Umweltforum Haushalt Österreich

www.lightcycle.de www.bmu.de www.zvei.org www.licht.de www.stiftung-ear.de www.uba.de www.lightingeurope.org

www.ufh.at



Das Energielabel

Eine Energieverbrauchskennzeichnung - eben Energielabel oder auch Energylabel - gibt es in der EU schon lange. Es soll eine einfache Orientierungshilfe sein, umweltfreundliche, energiesparende Produkte auszuwählen und zu kaufen.

Mussten in der Anfangsphase nur "Netzspannungs-Lampen zur Lichterzeugung im Haushalt" ein solches Etikett tragen, so sind es demnächst alle Lichtquellen. "Lichtquellen" sind alle Lampen und Leuchten, bei denen die Lichtquelle nicht entnommen werden kann. Leuchten mit austauschbarer Lichtquelle brauchen kein Energielabel.

Die Energieeffizienz-Kennzeichnung wird in Umsetzung der Rahmenrichtlinie von 2017 ab dem 01.09.2021 auch für Lichtquellen wieder auf die Klassen A bis G "zurückgesetzt" und kehrt somit wieder zu ihrem Ursprung von 1998 zurück.

Bis dahin gelten aber noch die jetzt aktuellen Klassen von A++ bis E.

Da sich die Berechnungsformeln und die darin eingehenden Einflussfaktoren unterscheiden, ist eine einfache Übertragung nicht möglich; das Energielabel muss neu bestimmt werden.

Betroffene Lichtquellen

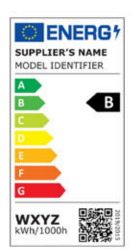


Aktuell geltende Richtlinie EU 874/2012, gültig bis 31.08.2021

Alle Lampen und LED-Module mit Lichtstrom > 30lm, explizit genannt:

- Glühlampen (damit sind auch Halogenlampen gemeint!)
- Leuchtstofflampen
- Hochdruck-Entladungslampen
- LED-Lampen und LED-Module

Individuelle Energielabel für unsere Lampen finden Sie bei den jeweiligen Produkten im Online-Datenblatt zum Download.



Neue Richtlinie EU 2019/2015, gültig ab **01.09.2021**

Alle Lichtquellen mit Lichtstrom zwischen 60 und 82.000 lm,

mit Lichterzeugung durch:

- Inkandenz (Glühwendel, also Glüh- und Halogenlampen)
- Fluoreszenz (Leuchtstofflampen)
- Hochdruck-Entladung
- LED/OLED (ohne LED-Chips, LED-Dies oder LED-Pakete)

Alle neuen Lichtquellen müssen ab 01.05.2021 in die europäische Produktdatenbank (EPREL) eingegeben werden.

Ausnahmen werden in den Richtlinien jeweils genauer spezifiziert, wie z.B. Speziallampen oder batteriebetriebene Lampen und Module. Die Kennzeichnungspflicht bleibt bestehen: Auf Verpackungen, in Katalogen, Datenblättern, Angeboten und Rechnungen muss das jeweils gültige Energielabel ausgewiesen werden.

Gültig ab/Übergangsregelungen

Bis zum 01.09.2021 darf im Handel nur die jetzt aktuelle Kennzeichnung gezeigt werden!

Kennzeichnungspflichtige Lichtquellen mit dem "alten" Energielabel bekommen eine Übergangsfrist von 18 Monaten, müssen also erst ab dem 01.03.2023 das neue Label tragen und dann muss notfalls auch das alte überklebt werden.

Mit Radium mehr Energie sparen.

LED's Save Rechner.



Haben Sie noch den Durchblick bei den vielen LED-Produkten? Nein? Das macht nichts. Mit dem LED's Save Rechner finden Sie das passende LED-Austauschprodukt im Handumdrehen. Und damit Sie sehen können, ob sich der Austausch wirklich lohnt, bekommen Sie ein Ergebnis mit Energiekosten und der Payback-Zeit. Lassen Sie sich noch heute von Ihrem Einsparpotenzial überraschen.

www.radium.de/leds-save



Für Endkunden und Gewerbetreibende.

Händlersuche.

Sie sind Endverbraucher und möchten gerne Lampen von Radium kaufen? Dann suchen Sie in unserer Händlersuche für Endkunden den nächstgelegenen Radium-Partner aus dem Elektrohandwerk. Gewerbliche Kunden können in unserer Händlersuche für Gewerbetreibende den nächsten Elektrogroßhandel mit Radium-Produkten in ihrer Nähe finden.

www.radium.de/haendlersuche

Sind Sie selbst Radium-Partner und möchten gerne in unsere Händlersuche aufgenommen werden? Dann registrieren Sie sich bitte hier:

Als Elektrofachhändler oder Installateur zum Verkauf an Endkunden: www.radium.de/anmeldung-einzelhandel Als eigenständiger Elektrogroßhändler oder Filiale einer Großhandelsgruppe: www.radium.de/anmeldung-grosshandel

Wir prüfen Ihre Anmeldung und schalten Sie anschließend frei.



Direkt zum Ansprechpartner.

Globale Handelsvertretungen.

Mithilfe der Radium-Vertretersuche finden Sie unkompliziert und schnell unsere globalen Vertriebspartner. Wählen Sie dazu den Kontinent, das Land und innerhalb von Deutschland auch die Postleitzahl aus - und schon wird Ihnen die zuständige lokale Vertretung (größtenteils mit eigenem Lager) und ein Ansprechpartner am Stammsitz Wipperfürth angezeigt.

An beiden Stellen hilft man Ihnen gerne weiter. www.radium.de/vertretungen



Kontaktformular.

Sie möchten uns etwas mitteilen oder haben eine Frage? Über das Kontaktformular erreichen Sie zügig und unkompliziert die zuständigen Radium-Ansprechpartner. www.radium.de/kontakt





Radium Lampenwerk GmbH

Dr.-Eugen-Kersting-Str. 6 51688 Wipperfürth

Telefon +49 (0) 2267 811 Telefax +49 (0) 2267 81353

radium@radium.de www.radium.de

Offizieller Radium Partner:



Moderne Licht-Technik AG

Etzelstrasse 11 5430 Wettingen

Telefon +41 (0) 56 427 02 50 Telefax +41 (0) 56 427 02 51

info@mlt-licht.ch

www.mlt-licht.ch