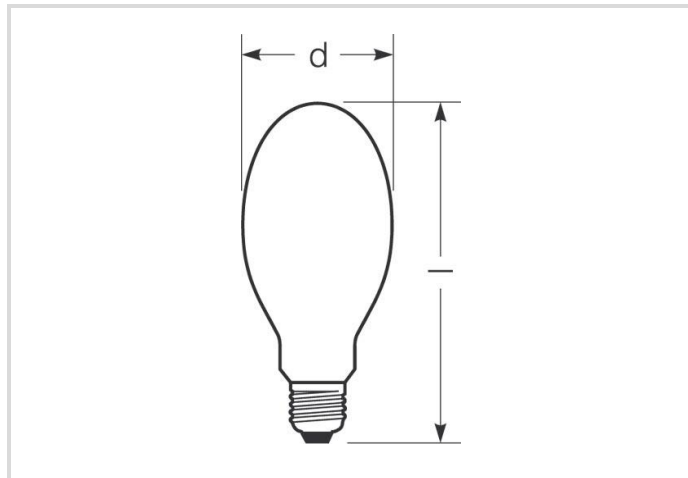


Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 700W/230/E40

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



B



40000



4000K



20 000h

Allgemeine Daten

Article No.	32219612
Kod	HRL 700W/230/E40
Product EAN	4008597196126
Box quantity (pcs.)	6
EAN Box	4008597496127
Gross weight of box in kg	3.5
Length of box in m	0.48
Width of box in m	0.33
Height of box in m	0.41
Produktgewicht	330 g
Product status	● PhaseOut

Elektrische Parameter

Watt	700.0 W
Lampen-Nennleistung	700 W
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (A)	5.4 A
Drossel-Nennstrom	5.4 A

Elektrische Parameter

Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	40 µF
Anlaufstrom max.	140%
Sicherung	träge; min. 2x Nennstrom
Dimmbar	Nie
regelbar (in geeigneter Schaltung)	bis 50% (Anlauf auf Nennleistung)

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	40000 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	40000 lm
Effizienz / Lichtausbeute	57 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	53 lm/W
Farb-temperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	43

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lebensdauer L70	15000 h

Spezifikation

Energylabel (E -> A++)	B
Durch-messer	141 mm
Gesamtlänge	330 mm
Länge max.	325 mm
Brennlage	hs30
Quecksilbergehalt max.	92.8 mg
Socket	E40

Betriebshinweise

Brennlage	hs30
-----------	------

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	13.04.2015
EU-Richtlinie	TIM

Hinweis

Quecksilberdampflampe mit Ellipsoidkolben beschichtet, Sockel E40. Betrieb mit Vorschaltgerät, kein Zündgerät erforderlich.

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 700W/230/E40

Radium

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 700W/230/E40

Radium

Base



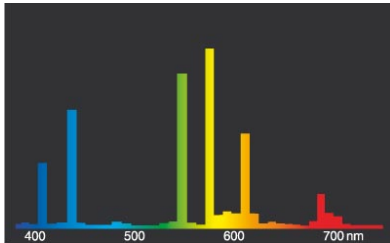
E40
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-24-6

Spectrum

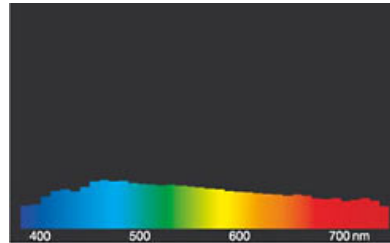
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Liegen die Spektrallinien eng zusammen, hat die Lampe vermutlich einen sehr guten Farbwiedergabe-Index, also Ra nahe 100. Sieht das Spektrum eher nach einzelnen Linien oder zerfranst aus, ist die Farbwiedergabe der Lampe meist nicht so gut. Wenn Anzahl und Höhe der Spektrallinien im blauen Bereich (um 450nm) überwiegt, handelt es sich vermutlich um eine eher kalte Lichtfarbe wie z.B. Tageslicht. Überwiegt dagegen der rote (um 700 nm) bzw. der rote und gelbe (um 600 nm) Bereich, kann man von einer eher warmen Lichtfarbe wie WDL ausgehen.

Beim Anlauf von Quecksilberdampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 5 Minuten erreicht.

Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm) pro 10nm.

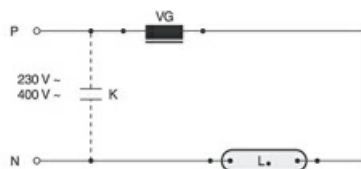


HRL (4200K)



Tageslicht (D 65)

Circuit diagram(s)



Standard circuit HID with internal ignitor

Key:

L. = lamp

VG = ballast electromagnetic (KVG/VVG)

P = phase

N = zero potential

K = p. f. correction capacitor

The required control gear (here ballast only) for the lamps operation is usually mounted in the suitable luminaire in an appropriate electric circuit. Changes of any kind are to be conducted by qualified and specialised staff, only. Thus, this circuit example is to be understood merely as a technical background information for interested users.

Special features



General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. 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 gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 700W/230/E40

Radium

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.