

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 250W/230/E40 EX

Radium

Produktdatenblatt Stand: 14.06.2026



B



13000



3900K



20 000h

Allgemeine Daten

Article No.	32208922
Kod	HRL 250W/230/E40
Product EAN	4008597089220
Box quantity (pcs.)	12
EAN Box	4008597489228
Gross weight of box in kg	3.289
Length of box in m	0.43
Width of box in m	0.35
Height of box in m	0.26
Produktgewicht	192 g
Product status	● Nieaktywne

Elektrische Parameter

Watt	242.4 W
Lampen-Nennleistung	250 W
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (A)	2.13 A
Drossel-Nennstrom	2.15 A

Elektrische Parameter

Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	18 μ F
Anlaufstrom max.	140%
Sicherung	träge; min. 2x Nennstrom
Dimmbar	Nie
regelbar (in geeigneter Schaltung)	bis 50% (Anlauf auf Nennleistung)

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	13000 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	13000 lm
Effizienz / Lichtausbeute	53.63 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	52 lm/W
Farb-temperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	41
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.95
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.92
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.91
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.89
Lichtstromerhalt bei 12000h	0.86
Lichtstromerhalt bei 16000h	0.85
Lichtstromerhalt bei 20000h	0.75

Lebensdauer

Lebensdauer	20000 h
Lebensdauer L70	20000 h
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99
Überlebensfaktor bei 4000h	0.97
Überlebensfaktor bei 6000h	0.95
Überlebensfaktor bei 8000h	0.90
Überlebensfaktor bei 12000h	0.75
Überlebensfaktor bei 16000h	0.68
Überlebensfaktor bei 20000h	0.60

Spezifikation

Energylabel (E -> A++)	B
Durch-messer	91 mm
Gesamtlänge	226 mm

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 250W/230/E40 EX

Radium

Spezifikation

Länge max.	226 mm
Brennlage	hs30
Quecksilbergehalt max.	39.1 mg
Lampenform	Ellipsoidkolben
Ausführung	opal
Socket	E40

Betriebshinweise

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

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	13.04.2015
EU-Richtlinie	TIM

Hinweis

Quecksilberdampflampe, Ellipsoidkolben beschichtet, Socket E40. Betrieb mit Vorschaltgerät, kein Zündgerät erforderlich. Verkauf außerhalb EU, ohne CE

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.

Base



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

Spektrum

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.

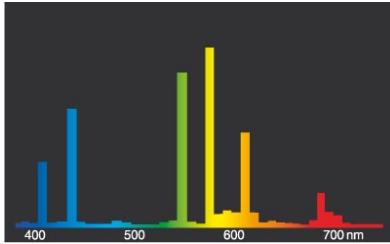
Beim Anlauf von Quecksilberdampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 5 Minuten erreicht.

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

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 250W/230/E40 EX

Radium

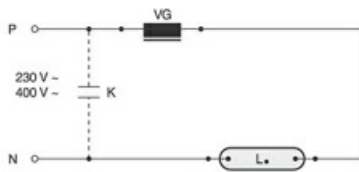


HRL (4200K)



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.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.