

B



22000



3800K



20 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	32209001
Bestellzeichen	HRL 400W/230/E40
EAN-Faltschachtel	4008597090011
Versandeinheit in Stk.	6
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597590016
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	2.397
Länge Versandeinheit in m	0.38
Breite Versandeinheit in m	0.26
Höhe Versandeinheit in m	0.34
Produktgewicht	248 g
Produktstatus	● Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	386.4 W
Lampen-Nennleistung	400 W
Netzspannung (V)	230 V
Nennstrom (A)	3.25 A
Drossel-Nennstrom	3.25 A

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 400W/230/E40 EX

Radium

Elektrische Parameter

Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	25 µF
Anlaufstrom max.	140%
Sicherung	träge; min. 2x Nennstrom
Dimmbar	Nein
regelbar (in geeigneter Schaltung)	bis 50% (Anlauf auf Nennleistung)

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	22000 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	22000 lm
Effizienz	56.94 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	57 lm/W
Farb-temperatur	3900 K
Farbwiedergabeindex Ra	39
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.93
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.90
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.88
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.85
Lichtstromerhalt bei 12000h	0.79
Lichtstromerhalt bei 16000h	0.75
Lichtstromerhalt bei 20000h	0.70

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	122 mm
Gesamtlänge	285 mm

Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 400W/230/E40 EX

Radium

Spezifikation

Länge max.	285 mm
Brennlage	hs30
Quecksilbergehalt max.	63.2 mg
Sockel	E40

Betriebshinweise

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

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	13.04.2015
EU-Richtlinie	TIM

Hinweis

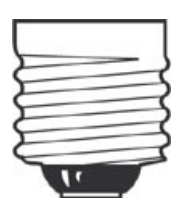
Quecksilberdampflampe, Ellipsoidkolben beschichtet, Sockel E40. Betrieb mit Vorschaltgerät, kein Zündgerät erforderlich. Verkauf außerhalb EU, ohne CE

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-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Sockelübersicht



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

Spektrale Strahlungsverteilung

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.

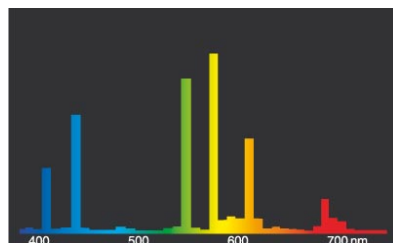
Beim Anlauf von Quecksilberdampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 5 Minuten erreicht.

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

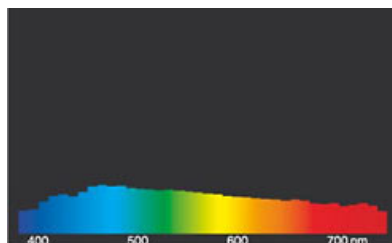
Quecksilberdampf-Hochdrucklampe

HRL 400W/230/E40 EX

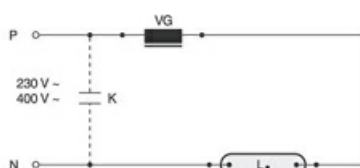
Radium



HRL (4200K)



Schaltbeispiel(e)



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.

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

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. Versandseinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandseinheiten 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.