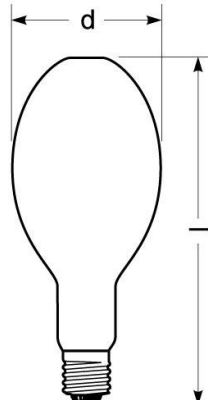


# Halogenmetallampflampe, Quarzbrenner

## HRI-E 250W/D/PRO/230/E40

Radium

Produktdatenblatt Stand: 17.02.2026



G



18000



5500K

## Allgemeine Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikel Nr.                         | 32419669                                   |
| Bestellzeichen                      | HRI-E 250W/D/PRO/230/E40                   |
| EAN-Faltschachtel                   | 4008597196690                              |
| Versandeinheit in Stk.              | 12   |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4008597596698                              |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 2.759                                      |
| Länge Versandeinheit in m           | 0.426                                      |
| Breite Versandeinheit in m          | 0.331                                      |
| Höhe Versandeinheit in m            | 0.252                                      |
| Produktgewicht                      | 160 g                                      |
| Produktstatus                       | <span style="color: red;">●</span> Inaktiv |

## Elektrische Parameter

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Watt                       | 260.0 W   |
| Energieverbrauch kWh/1000h | 260       |
| Lampenspannung             | 105-105 V |
| Lampen-Brennspannung       | 105 V     |

## Lichttechnische Parameter

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 18000 lm |
| Effizienz                       | 69 lm/W  |
| Farbtemperatur                  | 5500 K   |
| Farbkoordinate X                | 0.340    |
| Farbkoordinate Y                | 0,345    |

## Lebensdauer

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Überlebensfaktor bei 6000h | 0.93 |
|----------------------------|------|

## Spezifikation

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Energylabel (G -> A) | G   |
| Sockel               | E40 |

## Angaben speziell für EPREL

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Beleuchtungstechnologie | MH     |
| EPREL ID Nummer         | 541433 |

## Hinweis

HM-Lampe mit Quarzbrenner, Ellipsoidkolben beschichtet, Tageslicht, Sockel E40. Betrieb in geschlossener Leuchte, mit Vorschalt- und Zündgerät.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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.

## 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 Halogen-Metalldampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 2-4 Minuten erreicht, dann strahlen auch alle im Spektrum

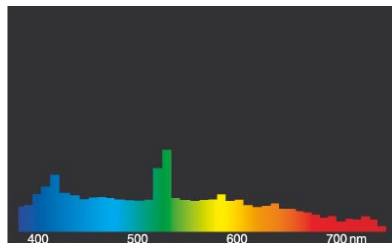
# Halogenmetallampflampe, Quarzbrenner

HRI-E 250W/D/PRO/230/E40

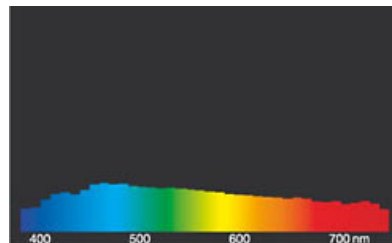
Radium

vorhandenen Farben.

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

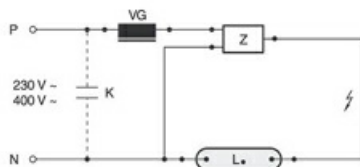


HRI.../D



Tageslicht (D 65)

## Schaltbeispiel(e)



Standardschaltung HID mit externem Zündgerät  
Zeichenerklärung:

L = Lampe

VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Z = Zündgerät

Die notwendigen Geräte (hier Zünd- und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

## 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. 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 jeder 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.