

Halogenmetaldampf Lampe, Quarzbrenner

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

Radium

Produktdatenblatt Stand: 15.05.2026



G



19000



12 000h

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Code Radium | 32416803 |
| Désignation | HRI-T 250W/D/PRO/230/E40 |
| EAN 10 (unité) | 4008597168031 |
| Unité de transport (pièces) | 12 |
| EAN 40 (carton) | 4008597468032 |
| Poids brut du carton en kg | 0.166 |
| Longueur box in m | 0.049 |
| Largeur du carton en m | 0.049 |
| Hauteur du carton en m | 0.26 |
| Product status | ● Actif |

Elektrische Parameter

| | |
|---|-------------|
| Watt | 260.0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 260 kWh |
| Lampenspannung | 100-110 V |
| Lampen-Brennspannung | 108 V |
| Zündspannung (kVs) | 4.0 bis 5.0 |
| Nennstrom | 2.8 A |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lichtstrom | 19000 lm |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 19000 lm |
| Effizienz | 73 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 73 lm/W |
| Farb-temperatur | 6350 K |
| Farbkoordinate X | 0.332 |
| Farbkoordinate Y | 0.353 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |

Lebensdauer

| | |
|-------------|---------|
| Lebensdauer | 12000 h |
|-------------|---------|

Spezifikation

| | |
|------------------------|---------|
| Energylabel (G -> A) | G |
| Durch-messer | 46 mm |
| Gesamtlänge | 226 mm |
| Länge max. | 226 mm |
| Brennlage | p60 |
| Quecksilbergehalt max. | 20.0 mg |
| Lampenform | Röhre |
| Ausführung | klar |
| Sockel | E40 |
| Farbe | weiß |

Betriebshinweise

| | |
|-----------|-----|
| Brennlage | p60 |
|-----------|-----|

Angaben speziell für EPREL

| | |
|-------------------------|---------|
| Beleuchtungstechnologie | MH |
| EPREL ID Nummer | 2431124 |

Hinweis

HM-Lampe mit Quarzbrenner, Röhre klar, 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.

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.

Halogenmetaldampf Lampe, Quarzbrenner

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

Radium

Culot



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

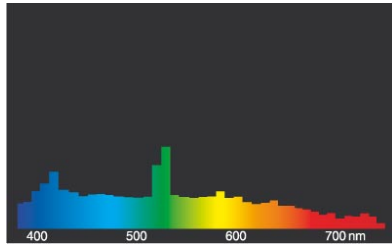
Courbes spectrales

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.

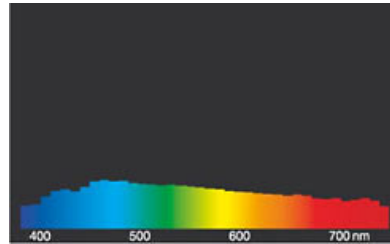
Jeder Entladungslampentyp hat eine seiner Füllung entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe. Liegen die Spektrallinien eng zusammen, hat die Lampe vermutlich einen sehr guten Farbwiedergabe-Index, 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-Metaldampflampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 2-4 Minuten erreicht, dann strahlen auch alle im Spektrum vorhandenen Farben.

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



HRI.../D



Tageslicht (D 65)

Particularités



Notices explicatives générales

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.