

Allgemeine Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Code Radium | 43618303 |
| Désignation | RL-HRL125 840/E27 |
| EAN 10 (unité) | 4008597183034 |
| Unité de transport (pièces) | 6 |
| EAN 40 (carton) | 4008597483035 |
| Poids brut du carton en kg | 4.916 |
| Longueur box in m | 0.279 |
| Largeur du carton en m | 0.193 |
| Hauteur du carton en m | 0.258 |
| Produktgewicht | 670 g |
| Product status | ● Inactif |

Elektrische Parameter

| | |
|---|-------------|
| Watt | 46.0 W |
| Nennleistung | 46.0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 46 kWh |
| Lampenleistung | 46.0-46.0 W |
| Leistungsfaktor | 0.90 |

Elektrische Parameter

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Nennspannung | 220-240 V |
| Netzspannung | 220 - 240 V |
| Spannungsart | AC |
| Nennstrom(bereich) | 210-210 mA |
| Nennstrom (mA) | 210 mA |
| max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung | 23 |
| max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung | 36 |
| Dimmbar | Non |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Lichtstrom | 6000 lm |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 6000 lm |
| Lichtstrom im 90°-Sektor | 6000 lm lm |
| Lichtstrom im 120°-Sektor | 6000 lm lm |
| Ausstr.Winkel | 360 ° |
| Effizienz | 130 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Farbwiedergabeindex Ra nominal | 80-89 |
| Farbstabilität | ≤ 6 sdc _m |

Lebensdauer

| | |
|----------------------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
| Lebensdauer L70 | 50000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Überlebensfaktor bei 6000h | ≥ 0.90 |
| Frühausfallrate bei 1000h | ≤ 1.0 % |
| Garantie | 5 Jahre |

Spezifikation

| | |
|------------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Energylabel (G -> A) | E |
| Energylabel (E -> A++) | A++ |
| Durch-messer | 80 mm |
| Länge max. | 195 mm mm |

Spezifikation

| | |
|---|----------|
| Länge | 195 mm |
| Brennlage | beliebig |
| Quecksilbergehalt max. | 0.0 mg |
| Material | Glas |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Lampenform | Stick |
| Ausführung | matt |
| Socket | E27 |
| Farbe | weiß |

Betriebshinweise

| | |
|----------------------------|--------------|
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Brennlage | beliebig |
| Betriebsart | KVG, 230V |
| Bereich Lagertemperatur | -20...+80 °C |
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Mit Bewegungsmelder | Non |

Angaben speziell für EPREL

| | |
|---|--|
| Energylabel-Vermerk | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen | MLS |
| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Non |
| Typ Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Lebensdauerfaktor EPREL | 0.9 |
| Lichtstromerhalt EPREL | 0.93 |
| EPREL ID Nummer | 875230 |

Hinweis

LED-Lampe, Austausch mit Quecksilberdampf lampen, non-dim, Socket E27. Betrieb mit VG (1:1-Ersatz) oder ohne = an 230V. Keine UV oder IR-Strahlung.

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.

Culot



E27
IEC/EN 60061-1
Blatt 7004-21-9

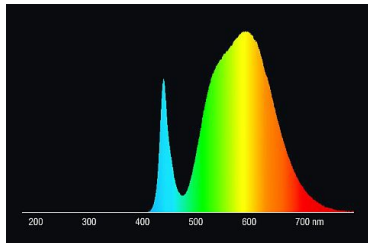
Courbes spectrales

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.

Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weißer LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

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



LED-Retrofit-Lampen 4000K



Tageslicht (D 65)

Particularités



Notices explicatives générales

Wir empfehlen bei LED-Ersatz von Quecksilberdampf Lampen HRL den Ersatz an der jeweiligen Brennstelle mit Betrieb direkt an Netzspannung (Vorschaltgerät abklemmen, für Lampen mit Artikelnummer 426...), neuere Generationen können auch 1:1 ersetzt werden (VG bleibt in der Leuchte, Lampen mit Artikelnummer 43...) 60°C Umgebungstemperatur der Lampe innerhalb der Leuchte darf nicht überschritten werden. Einsatz im Außenbereich ist zugelassen (IP65).

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.

Consignes de sécurité

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen sind die zulässigen Temperaturbereiche einzuhalten und auf trockene Umgebung zu achten. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.