



G



3700



2000K



24 000h

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------|--|
| Article No. | 34419708 |
| Kod | RNP-E 50W/I/230/E27 |
| Product EAN | 4008597197086 |
| Box quantity (pcs.) | 24 |
| EAN Box | 4008597497087 |
| Gross weight of box in kg | 1.919 |
| Length of box in m | 0.36 |
| Width of box in m | 0.285 |
| Height of box in m | 0.355 |
| Produktgewicht | 50 g |
| Product status | ● Aktywne |

Elektrische Parameter

| | |
|---|--------|
| Watt | 53.6 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 54 kWh |
| Lampen-Brennspannung | 90 V |
| Netzspannung (V) | 230 V |
| Nennstrom | 0.8 A |

Elektrische Parameter

| | |
|---|--------------------------|
| Drossel-Nennstrom | 0.8 A |
| Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG | 10 µF |
| Sicherung | träge; min. 2x Nennstrom |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|---------|
| Lichtstrom | 3600 lm |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 3700 lm |
| Effizienz | 67 lm/W |
| Netzspannungslichtausbeute | 62 lm/W |
| Farb-temperatur | 2000 K |
| Farbkoordinate X | 0,535 |
| Farbkoordinate Y | 0.420 |
| Farbwiedergabeindex Ra | < 25 |
| Lichtstromerhalt bei 2000h | 0.89 |
| Lichtstromerhalt bei 4000h | 0.85 |
| Lichtstromerhalt bei 6000h | 0.83 |
| Lichtstromerhalt bei 8000h | 0.82 |
| Lichtstromerhalt bei 12000h | 0.81 |
| Lichtstromerhalt bei 16000h | 0.79 |
| Lichtstromerhalt bei 20000h | 0.75 |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lebensdauer | 24000 h |
| B5 - Lebensdauer 5% Ausfall | 9000 h |
| B10 - Lebensdauer 10% Ausfall | 12000 h |
| Überlebensfaktor bei 2000h | 0.99 |
| Überlebensfaktor bei 4000h | 0.98 |
| Überlebensfaktor bei 6000h | 0.98 |
| Überlebensfaktor bei 8000h | 0.96 |
| Überlebensfaktor bei 12000h | 0.90 |
| Überlebensfaktor bei 16000h | 0.83 |
| Überlebensfaktor bei 20000h | 0.70 |

Spezifikation

| | |
|----------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| Energylabel (G -> A) | G |

Spezifikation

| | |
|------------------------|--------|
| Durch-messer | 71 mm |
| Gesamtlänge | 156 mm |
| Länge max. | 156 mm |
| Brennlage | h180 |
| Quecksilbergehalt max. | 9.8 mg |
| Ausführung | opal |
| Sockel | E27 |

Betriebshinweise

| | |
|-----------|------|
| Brennlage | h180 |
|-----------|------|

Angaben speziell für EPREL

| | |
|---------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| EPREL ID Nummer | 541484 |

Hinweis

Standard-Natriumdampf-Hochdrucklampe, Ellipsoidkolben beschichtet, Sockel E27. Betrieb mit Vorschaltgerät, kein Zündgerät erforderlich.

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



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

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. Natriumdampflampen sind sehr wirtschaftlich, durch das gelbe Licht haben RNP Lampen eine hohe Lichtausbeute aber eine eher bescheidene Farbwiedergabe.

Beim Anlauf von RNP-Lampen ist der volle Lichtstrom nach ca. 6-10 Minuten erreicht.

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

Natriumdampf-Hochdrucklampe

RNP-E 50W/1/230/E27

Radium



RNP Standard/Super



Tageslicht (D 65)

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.