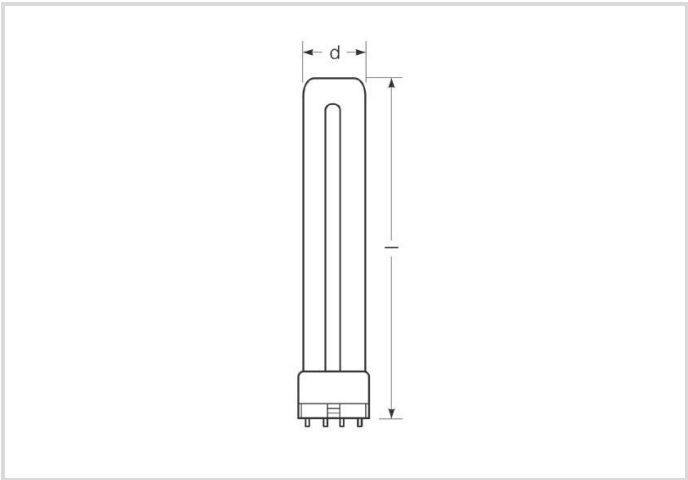


Kompaktleuchtstofflampe Ralux® Long

RX-L 18W/830/2G11

Radium

Produktdatenblatt Stand: 18.01.2026



G

1175

3000K

20 000h

Dimmbar

Allgemeine Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Artikel Nr. | 31320383 |
| Bestellzeichen | RX-L 18W/830/2G11 |
| EAN-Faltschachtel | 4008597203831 |
| Versandereinheit in Stk. | 10 |
| EAN Umkarton (Versandereinheit) | 4008597503832 |
| Brutto-Gewicht Versandereinheit in kg | 0.807 |
| Länge Versandereinheit in m | 0.136 |
| Breite Versandereinheit in m | 0.103 |
| Höhe Versandereinheit in m | 0.26 |
| Produktgewicht | 55 g |
| Produktstatus | ● Inaktiv |

Elektrische Parameter

| | |
|---|--------|
| Watt | 18.9 W |
| Lampen-Nennleistung | 18 W |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 19 kWh |
| Lampen-Brennspannung | 58 V |
| Netzspannung (V) | 230 V |

Elektrische Parameter

| | |
|---|--------|
| Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG | 4.2 µF |
| Dimmbar | Ja |

Lichttechnische Parameter

| | |
|---------------------------------|---------|
| Lichtstrom | 1200 lm |
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 1175 lm |
| Lichtstrommaximum bei | 25 °C |
| Effizienz | 62 lm/W |
| Lichtfarbe | Warmton |
| Code Lichtfarbe | 830 |
| Farb-temperatur | 3000 K |
| Farbkoordinate X | 0,44 |
| Farbkoordinate Y | 0,403 |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| mittlere Leuchtdichte (cd/cm²) | 2,1 |
| Lichtstromerhalt bei 2000h | 0.94 |
| Lichtstromerhalt bei 4000h | 0.90 |
| Lichtstromerhalt bei 6000h | 0.88 |
| Lichtstromerhalt bei 8000h | 0.85 |
| Lichtstromerhalt bei 12000h | 0.84 |
| Lichtstromerhalt bei 16000h | 0.81 |
| Lichtstromerhalt bei 20000h | 0.80 |

Lebensdauer

| | |
|-----------------------------|---------|
| Lebensdauer | 20000 h |
| Überlebensfaktor bei 2000h | 0.99 |
| Überlebensfaktor bei 4000h | 0.99 |
| Überlebensfaktor bei 6000h | 0.99 |
| Überlebensfaktor bei 8000h | 0.99 |
| Überlebensfaktor bei 12000h | 0.95 |
| Überlebensfaktor bei 16000h | 0.81 |
| Überlebensfaktor bei 20000h | 0.50 |

Spezifikation

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

Spezifikation

| | |
|------------------------|-------------|
| Durch-messer | 38 mm |
| Länge max. | 221 mm |
| Länge | 217 mm |
| Quecksilbergehalt max. | 1.7 mg |
| Lampenform | Stick |
| Ausführung | beschichtet |
| Sockel | 2G11 |
| Farbe | sonstige |

Betriebshinweise

| | |
|----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -5 ... +40 °C |
|----------------------------|---------------|

Angaben speziell für EPREL

| | |
|---------------------|--|
| Energylabel-Vermerk | aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung |
| EPREL ID Nummer | 541291 |

Sonstiges

| | |
|-------------------|------------|
| EU-Auslauf-Datum | 25.02.2023 |
| EU-Richtlinie | RoHS |
| Ähnliche Produkte | 31320384 |

Hinweis

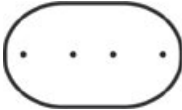
Kompakt-Leuchtstofflampe, Lichtfarbe 830, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe, lange Lebensdauer, Sockel 2G11. Regelbar mit Dim-EVG.

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.

Sockelübersicht



2G11

IEC/EN 60061-1

Blatt 7004-82-1

Spektrale Strahlungsverteilung

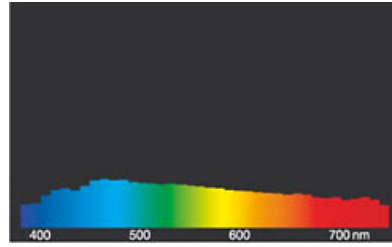
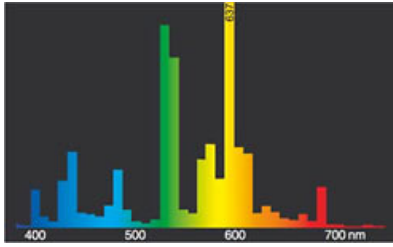
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K. Jeder Leuchtstofflampentyp hat eine seiner Leuchtstoffschicht entsprechende, individuelle spektrale Strahlungsverteilung. Daraus ergeben sich dann so wichtige Eigenschaften wie Lichtfarbe oder Farbwiedergabe.

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

Kompaktleuchtstofflampe Ralux® Long

RX-L 18W/830/2G11

Radium



Tageslicht (D 65)

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 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.