

A



900



3000K



10 000h

## Allgemeine Daten

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Artikelnummer                       | 31318909   |
| Bestellzeichen                      | RX-S 11W/830/G23   |
| EAN-Faltschachtel                   | 4008597189098  |
| Zolltarifnummer                     | 85393190   |
| Versandeinheit in Stk.              | 10   |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4008597489099  |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 0.533  |
| Länge Versandeinheit in m           | 0.247  |
| Breite Versandeinheit in m          | 0.128  |
| Höhe Versandeinheit in m            | 0.078  |
| ETIM Klasse                         | EC000087   |
| ETIM Klasse Bezeichnung             | Kompaktleuchtstofflampe ohne integriertes Vorschaltgerät |
| Produktstatus                       | <span style="color: green;">●</span> Aktiv               |

## Elektrische Parameter

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Lampen-Nennleistung           | 11 W   |
| Bemessungswert Lampenleistung | 11.8 W |
| Energieverbrauch kWh/1000h    | 14,69  |

## Elektrische Parameter

|   |        |
|---|--------|
| Netzspannung (V)                        | 230 V  |
| Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG | 1.7 µF |

## Lichttechnische Parameter

|   |            |
|---|------------|
| Lichtstrom                                  | 900 lm     |
| Lichtstrommaximum bei                       | 25 °C      |
| Lichtausbeute                               | 76.27 lm/W |
| Radium Lichtfarbe                           | Warmton    |
| Farbtemperatur                              | 3000 K     |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 80-89      |
| mittlere Leuchtdichte (cd/cm <sup>2</sup> ) | 2,7        |
| Lichtstromerhalt bei 2000h                  | 0.85       |
| Lichtstromerhalt bei 4000h                  | 0.80       |
| Lichtstromerhalt bei 6000h                  | 0.77       |
| Lichtstromerhalt bei 8000h                  | 0.75       |

## Lebensdauer

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Mittlere Nennlebensdauer   | 10000 h |
| Überlebensfaktor bei 2000h | 0.99    |
| Überlebensfaktor bei 4000h | 0.99    |
| Überlebensfaktor bei 6000h | 0.95    |
| Überlebensfaktor bei 8000h | 0.81    |

## Spezifikation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Energylabel A bis G    | G           |
| Energylabel A++ bis E  | A           |
| Durchmesser            | 27 mm       |
| Gesamtlänge max.       | 237 mm      |
| Gesamtlänge            | 237 mm      |
| Quecksilbergehalt max. | 1.4 mg      |
| Lampenform             | Stick       |
| Ausführung             | beschichtet |
| Sockel                 | G23         |

## Sonstiges

|               |     |
|---------------|-----|
| EU-Richtlinie | TIM |
|---------------|-----|

# Kompaktleuchtstofflampe Ralux®

RX-S 11W/830/G23

# Radium

## Hinweise

Kompakt-Leuchtstofflampe, LF 830, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe, lange Lebensdauer, Sockel G23. Nicht dimmbar, mit integriertem Starter.

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



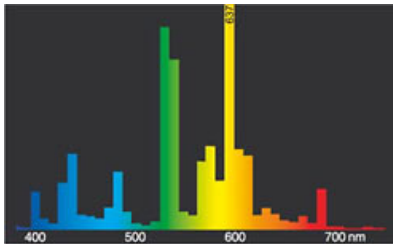
G23  
IEC/EN 60061-1  
Blatt 7004-69-1

## Spektrale Strahlungsverteilung

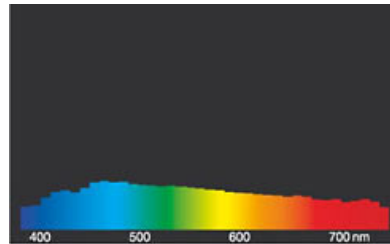
Da das Tageslicht eine Mischung von direktem Sonnenlicht und Himmelslicht darstellt, wechselt seine spektrale Zusammensetzung bedingt durch Tageszeit und Wetter ständig. Die Normlichtart D65 entspricht einem Tageslicht mit einer Farbtemperatur von ungefähr 6500 K.

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.



Lichtfarbe 830 Spectralux® Warmton (31)



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 Kleinmengen (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.