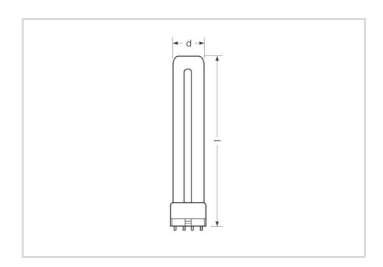
RX-L 55W/830/2G11



Produktdatenblatt Stand: 03.12.2025

















G

4800

3000K 20 000h

Dimmbar

### **Allgemeine Daten**

| Artikel Nr.                         | 31311467          |
|-------------------------------------|-------------------|
| Bestellzeichen                      | RX-L 55W/830/2G11 |
| EAN-Faltschachtel                   | 4008597114670     |
| Versandeinheit in Stk.              | 10                |
| EAN Umkarton (Versandeinheit)       | 4008597414671     |
| Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg | 1.681             |
| Länge Versandeinheit in m           | 0.58              |
| Breite Versandeinheit in m          | 0.141             |
| Höhe Versandeinheit in m            | 0.1               |
| Produktgewicht                      | 113 g             |
| Produktstatus                       | Inaktiv           |

### **Elektrische Parameter**

| Watt  | 55.0 W |
|---|--------|
| Lampen-Nennleistung                           | 55 W   |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 61 kWh |
| Lampen-Brennspannung                          | 101 V  |
| Netzspannung (V)                              | 230 V  |

RX-L 55W/830/2G11



### **Elektrische Parameter**

Dimmbar Ja

### **Lichttechnische Parameter**

| Lichtstrom                      | 4800 lm    |
|---------------------------------|------------|
| Bemessungswert Lampenlichtstrom | 4800 lm    |
| Lichtstrommaximum bei           | 25 °C      |
| Effizienz                       | 87.27 lm/W |
| Lichtfarbe                      | Warmton    |
| Code Lichtfarbe                 | 830        |
| Farb-temperatur                 | 3000 K     |
| Farbwiedergabeindex Ra          | 80-89      |
| mittlere Leuchtdichte (cd/cm²)  | 3,2        |
| Lichtstromerhalt bei 2000h      | 0.93       |
| Lichtstromerhalt bei 4000h      | 0.90       |
| Lichtstromerhalt bei 6000h      | 0.88       |
| Lichtstromerhalt bei 8000h      | 0.86       |
| Lichtstromerhalt bei 12000h     | 0.84       |
| Lichtstromerhalt bei 16000h     | 0.81       |
| Lichtstromerhalt bei 20000h     | 0.80       |

### Lebensdauer

| Lebensdauer                 | 20000 h |
|-----------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen     | >50000  |
| 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    | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
|------------------------|--|
| Energylabel (G -> A)   | G  |
| Energylabel (E -> A++) | A+   |
| Durch-messer           | 38 mm  |

RX-L 55W/830/2G11



### **Spezifikation**

| Länge max.             | 538 mm      |
|------------------------|-------------|
| Länge                  | 535 mm      |
| Quecksilbergehalt max. | 2.6 mg      |
| Lampenform             | Stick       |
| Ausführung             | beschichtet |
| Sockel                 | 2G11        |
| Farbe                  | sonstige    |

### Angaben speziell für EPREL

| Energylabel-Vermerk | altes Label, keine EPREL-Registrierung, kein EU-Datenblatt |
|---------------------|--|
| EPREL ID Nummer     | 868338   |

#### Sonstiges

| EU-Auslauf-Datum | 25.02.2023 |
|------------------|------------|
| EU-Richtlinie    | RoHS       |

#### **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

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



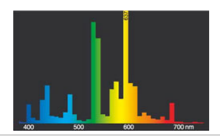
2G11 IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-82-1

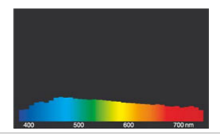
#### Spektrale Strahlungsverteilung

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.





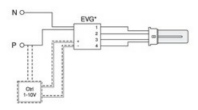
RX-L 55W/830/2G11



Lichtfarbe 830 Spectralux® Warmton (31)

Tageslicht (D 65)

#### Schaltbeispiel(e)



Einzelschaltung mit EVG für Ralux®/E

Zeichenerklärung:

VG = Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)

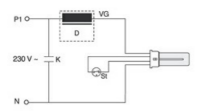
P = Phase

N = Null-Leiter

Ctrl = Steuer-/Regelgerät

Die notwendigen Geräte (hier elektronisches Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher

lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E

Zeichenerklärung:

D = Drossel

St = Starter

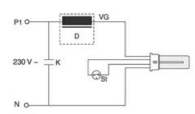
VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E

Zeichenerklärung:

D = Drossel

St = Starter

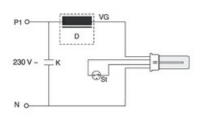
VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.



Einzelschaltung mit VVG und Starter für Ralux®/E

Zeichenerklärung:

D = Drossel

St = Starter

VG = Vorschaltgerät Konventionell (KVG/VVG)

P = Phase

N = Null-Leiter

K = Kompensations-Kondensator

Die notwendigen Geräte (hier Starter und Vorschaltgerät) zum Betrieb der Lampe sind normalerweise bereits in den dafür geeigneten Leuchten in der entsprechenden Schaltung installiert. Änderungen aller Art sind daher nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Dieses Schaltungsbeispiel ist daher lediglich als technische Hintergrund-Information für interessierte Anwender zu verstehen.

#### 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

RX-L 55W/830/2G11



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.