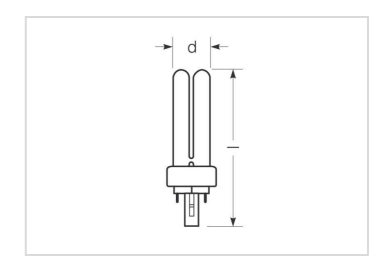
RX-D 10W/830/G24D



Produktdatenblatt Stand: 29.10.2025













600

3000K

10 000h

Allgemeine Daten

Artikel Nr.	31319825
Bestellzeichen	RX-D 10W/830/G24D
EAN-Faltschachtel	4008597198250
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597498251
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.434
Länge Versandeinheit in m	0.186
Breite Versandeinheit in m	0.081
Höhe Versandeinheit in m	0.132
Produktgewicht	31 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

Watt	10.7 W
Lampen-Nennleistung	10 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	11 kWh
Lampen-Brennspannung	64 V
Netzspannung (V)	230 V

RX-D 10W/830/G24D



Elektrische Parameter

Nennstrom (mA)	190 mA
Kompensationskondensator für 50 Hz, KVG	2.2
Dimmbar	Nein

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	600 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	600 lm
Lichtstrommaximum bei	25 °C
Effizienz	56 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)	4
Lichtstromerhalt bei 2000h	0.85
Lichtstromerhalt bei 4000h	0.78
Lichtstromerhalt bei 6000h	0.76
Lichtstromerhalt bei 8000h	0.75

Lebensdauer

Lebensdauer	10000 h
Nutzlebensdauer	6500 h
Überlebensfaktor bei 2000h	0.99
Überlebensfaktor bei 4000h	0.99
Überlebensfaktor bei 6000h	0.95
Überlebensfaktor bei 8000h	0.81

Spezifikation

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
Energylabel (G -> A)	G
Durch-messer	27 mm
Gesamtlänge	110 mm
Länge max.	110 mm
Länge	110 mm

RX-D 10W/830/G24D



Spezifikation

Brennlage	h180
Quecksilbergehalt max.	1.6 mg
Lampenform	Stick
Ausführung	beschichtet
Sockel	G24d-1
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Brennlage	h180
Umgebungstemperaturbereich	-5 +40 °C

Angaben speziell für EPREL

Energylabel-Vermerk	aktuelles Label, mit EPREL-Registrierung
EPREL ID Nummer	541285

Sonstiges

EU-Auslauf-Datum	25.02.2023
EU-Richtlinie	RoHS
Ähnliche Produkte	31317922

Hinweis

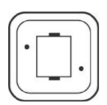
Kompakt-Leuchtstofflampe, LF 830, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe, lange Lebensdauer, Sockel G24d. Nicht dimmbar, mit integriertem Starter

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



G24d IEC/EN 60061-1 Blatt 7004-78-5

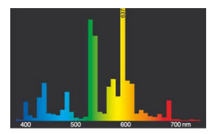
Spektrale Strahlungsverteilung

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.

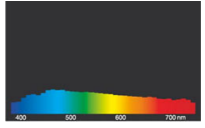
RX-D 10W/830/G24D



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 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.