

LED Essence S - Retrofit für Ralux S

RL-S11 830/G23 EM

Radium

Produktdatenblatt Stand: 03.05.2026



F



6



630



3000K



30 000h



Allgemeine Daten

Article No.	43419740
Codice	RL-S11 830/G23 EM
Product EAN	4008597197406
Box quantity (pcs.)	10
EAN Box	4008597597404
Gross weight of box in kg	0.902
Length of box in m	0.114
Width of box in m	0.079
Height of box in m	0.252
Produktgewicht	52 g
Product status	● Inattivo

Elektrische Parameter

Watt	6.0 W
Nennleistung	6.0 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	6 kWh
Lampenleistung	6.0 W
Leistungsfaktor	> 0.9

LED Essence S - Retrofit für Ralux S

RL-S11 830/G23 EM

Radium

Elektrische Parameter

Nennspannung	220-240 V
Netzspannung	220 - 240 V
Spannungsart	AC
Nennstrom (mA)	29 mA
Spitzen-Einschaltstrom	< 20 A
max. Anzahl an 10A-B10-Sicherung	300
max. Anzahl an 16A-B16-Sicherung	500
Dimmbar	No

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	630 lm
Bemessungswert Lampenlichtstrom	630 lm
Ausstr.Winkel	140 °
Effizienz	105 lm/W
Netzspannungslichtausbeute	105 lm/W
Lichtfarbe	warmwhite
Farbtemperatur	3000 K
Farbkoordinate X	0,433
Farbkoordinate Y	0,403
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbwiedergabeindex Ra nominal	80
Farbstabilität	≤ 6 sdc _m

Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
T _c Temperatur max.	72 °C
Lebensdauer L70	30000 h
Lebensdauer L70B50	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	200000
Überlebensfaktor bei 6000h	≥ 0.90
Frühausfallrate bei 1000h	≤ 5.0 %
Garantie	3 Jahre

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	F
Durch-messer	32 mm

LED Essence S - Retrofit für Ralux S

RL-S11 830/G23 EM

Radium

Spezifikation

Gesamtlänge	234 mm
Länge	234 mm
Brennlage	beliebig
Quecksilbergehalt max.	0.0 mg
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Lampenform	Stick
Ausführung	matt
Socket	G23
Farbe	weiß

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	KVG, 230V
geeignet für Tandemschaltung	Si
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +50 °C
Tc Temperatur max.	72 °C
Mit Bewegungsmelder	No

Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	No
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbwiedergabe-Index R9	40
Farbstabilität MacAdams EPREL	6
EPREL Verschiebungsfaktor	0,9
Lebensdauerfaktor EPREL	0,9
Lichtstromerhalt EPREL	0,7
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	541559

Sonstiges

Ähnliche Produkte	43420562, 43620577, 43619778,
-------------------	-------------------------------

LED Essence S - Retrofit für Ralux S

RL-S11 830/G23 EM

Radium

Hinweis

LED-Kompaktlampe zum Austausch mit Ralux S, neutralweiß, Glaskolben, nicht dimmbar, Sockel G23.

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



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

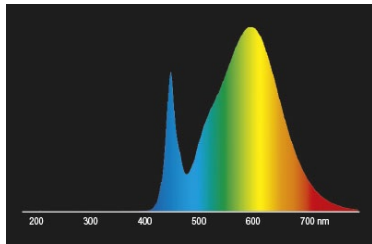
Spectrum

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.

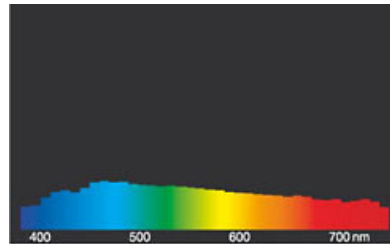
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

Weißer LEDs sind entweder RGB (roter + grüner + blauer Chip in einer LED = Lichtfarbe weiß) oder blaue LED-Chips mit gelb/orange Leuchtstoff in der Vergussmasse.

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

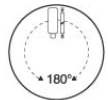


LED-Retrofit-Lampen 3000K



Tageslicht (D 65)

Special features



Séparer les éléments avant de jeter



A déchoser en magasin A déposer au magasin de déchets Points de collecte sur www.quefairemedechets.fr



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.

Safety instructions

Um die volle Lichteffizienz und Produktlebensdauer sicherzustellen sind die zulässigen Temperaturbereiche einzuhalten und auf trockene Umgebung zu achten. Bei Einsatz mit vorhandenen Betriebsgeräten ist deren Kompatibilität mit der Lampe zu überprüfen.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.