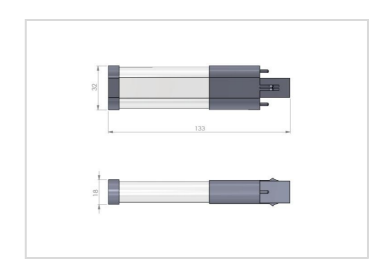
RL-S7 830/G23 EM



Produktdatenblatt Stand: 22.10.2025













3000K

50 000h

Allgemeine Daten

Author No.	40000570
Artikel Nr.	43620578
Bestellzeichen	RL-S7 830/G23 EM
EAN-Faltschachtel	4008597205781
Versandeinheit in Stk.	10
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4008597405785
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.385
Länge Versandeinheit in m	0.12
Breite Versandeinheit in m	0.078
Höhe Versandeinheit in m	0.155
Produktgewicht	27 g
Produktstatus	Aktiv

Elektrische Parameter

Watt	3.5 W
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Lampenleistung	3.5 W
Nennspannung	220-240 V
Spannungsart	AC

RL-S7 830/G23 EM



Elektrische Parameter

Nennstrom(bereich)	30 mA
Nennstrom (mA)	30 mA
Spitzen-Einschaltstrom	1.5 A
max. Anzahl an 10A-Sicherung	266
max. Anzahl an 16A-Sicherung	426
Dimmbar	Nein

Lichttechnische Parameter

Lichtstrom	400 lm	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	400 lm	
Lichtstrom	400 lm	
Ausstr.Winkel	120 °	
Effizienz	114 lm/W	
Netzspannungslichtausbeute	114 lm/W	
Farbtemperatur	3000 K	
Farbkoordinate X	0.434	
Farbkoordinate Y	0.403	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80	
Farbstabilität	≤ 6 sdcm	

Lebensdauer

Lebensdauer	50000 h
Lebensdauer L70	50000 h
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	25000
Garantie	3 ans

Spezifikation

Energylabel (G -> A)	E
Durch-messer	33 mm
Gesamtlänge	133 mm
Länge	133 mm
Brennlage	beliebig
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Lampenform	Stick
Ausführung	matt
Sockel	G23

RL-S7 830/G23 EM



Spezifikation

Farbe	weiß
Produktsegment	Essence

Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Brennlage	beliebig
Betriebsart	KVG, 230V
Umgebungstemperaturbereich	-15 +45 °C

Angaben speziell für EPREL

Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Typ Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Farbstabiliät MacAdams EPREL	6
EPREL Verschiebungsfaktor	0.70
Lebensdauerfaktor EPREL	0.9
Lichtstromerhalt EPREL	0.93
Flicker	1.0
Stroboskopischer Effekt	0.4
EPREL ID Nummer	2071411

Hinweis

LED-Kompaktlampe zum Austausch mit Ralux S, warmweiß, Kunststoffkörper, 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.

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.

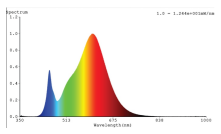
Bei farbigen LEDs hängt die Lichtfarbe von den chemischen Elementen des lichterzeugenden Chips ab. Das farbige Licht wird direkt erzeugt und entsteht nicht erst durch den Filter.

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

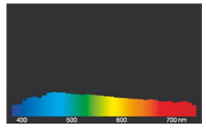
Sichtbarer Bereich von 380 bis 780 nm; Bildhöhe entspricht der relativen spektralen Emission (400mW/klm)pro 10nm.

RL-S7 830/G23 EM





LED-Retrofit-Lampen 3000K



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.

Sicherheitshinweise

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.