



#### Produkteigenschaften

- Compact, energy efficient and exceptional value LED GU10 lamp
- Same shape and size as halogen GU10 lamp
- Compact Cluster SMD technology enabling high efficiency with halogen look
- Reduced visible heat sink from the front
- Available in 110 degree beam angle
- High lumen efficacy
- 15,000 hours average rated life
- 3 years warranty













## **PRODUKTÜBERSICHT**

RefLED ES50 V6 320LM 830 110 SL
LED
4.2
LED exchangeable
GU10
Offen
Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
EC001959
4741061
3 Jahre
3000
Warmweiß
80
SDCM6
6
110
RG1
4.2
230
Nein
15000
5410288291727

#### **DATENTABELLE**

Alla	emeine	Daten
, wy	CITIONIO	Daton

Produktbezeichnung	RefLED ES50 V6 320LM 830 110 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.2

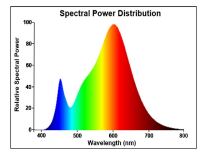


Туре	LED exchangeable
Sockel	GU10
Leuchtenklassifizierung	Offen
·	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel,
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741061
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Lichtstrom (Im)	320
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	155
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer	70
(%)	
Elektrische Daten	
Wattage (W)	4.2
Äquivalenzleistung (W)	45
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	3.9
Dauer Einschaltstrom (μs)	4100
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	123
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	74
Lebensdauer Daten	
	15000
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)  Durchschnittliche Lebensdauer (h) -	15000 15000
L70/B50	13000
Physikalische Daten	
Nominale Produkthöhe (mm)	54
The state of the s	



Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.035
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288291727
Einzelverpackung Länge (cm)	8.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.1
DUN 14 (außen)	25410288291721
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	9.2
Innenverpackung Breite (cm)	16.4
Innenverpackung Länge (cm)	13.1
DUN14 (innen)	15410288291724
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	20.8
Außenverpackung Breite (cm)	17.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	68.5
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

### **PHOTOMETRIE**



### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**







