



Produkteigenschaften

- Energy efficient LED alternative for traditional incandescent and halogen blown reflector lamp
- Modern construction and attractive design
- Mercury free solution
- Long average rated lifetime: 15,000 hours
- Lower maintenance cost compared to traditional lamps
- Non-dimmable
- 3 years warranty
- Perfect for general lighting applications: residential lighting, down lights, hotels, hotels, restaurants, bars, lobbies, corridors, halls, etc











PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	RefLED R39 V4 250LM 865 E14 SL
9	
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.9
Туре	LED exchangeable
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	250
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	2.9
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288292045

DATENTABELLE

Allgemeine Daten		
Produktbezeichnung	RefLED R39 V4 250LM 865 E14 SL	
Technologie	LED	

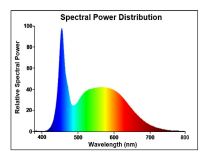


Nennwert Leistung (W)	2.9
Туре	LED exchangeable
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre
0 1 . 5 .	
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	250
Lichtstrom (lm)	250
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Elektrische Daten	
Wattage (W)	2.9
Äquivalenzleistung (W)	25
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	1.2
Dauer Einschaltstrom (μs)	150
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	133
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	67
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000
Physikalische Daten	
Länge Produkt (mm)	67
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	39
Monimaler Froduktudicililesser (IIIII)	J U



Gewicht (kg)	0.055
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292045
Einzelverpackung Länge (cm)	8.35
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN14 (innen)	15410288292042
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.1
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

