

RefLED R39

RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL

0029202



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 830 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.9
Type	LED exchangeable
Socket	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741084
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	250
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
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	5410288292021

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL
--------------------	--------------------------------

RefLED R39

RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL
0029202

Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.9
Type	LED exchangeable
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741084
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	250
Lichtstrom (lm)	250
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom 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

RefLED R39

RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL
0029202

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	67
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	39
Gewicht (kg)	0.055

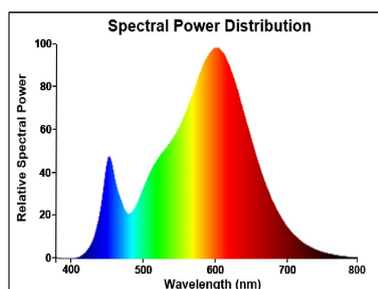
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288292021
Einzelverpackung Länge (cm)	8.35
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN14 (innen)	15410288292028
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

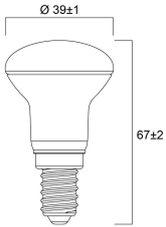
PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

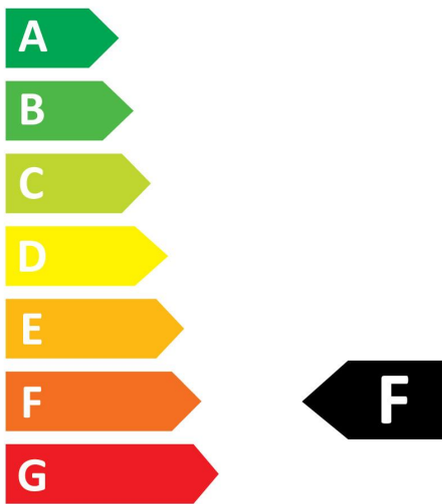
RefLED R39

RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL
0029202



SYLVANIA

0029202



3
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

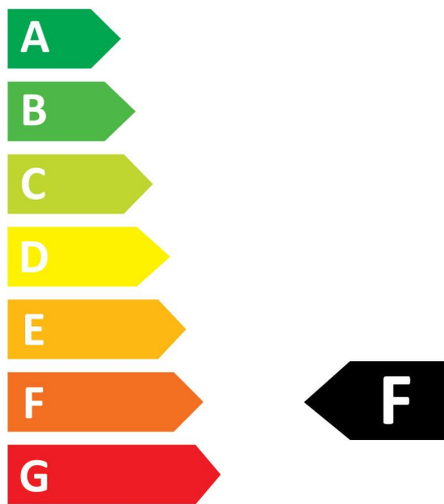
RefLED R39

RefLED R39 V4 250LM 830 E14 SL

0029202



0029202



3
kWh/1000h



2019/2015