

RefLED R50 V4 470LM 830 E14 SL

Artikelnummer 0029205

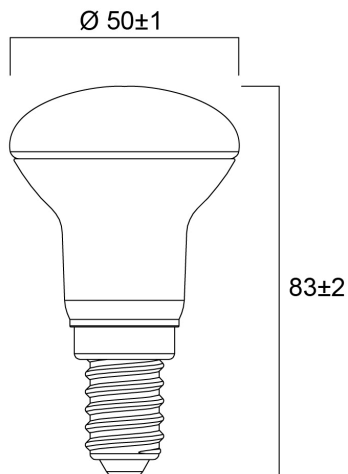
SYLVANIA



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

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

RefLED R50 V4 470LM 830 E14 SL

Artikelnummer 0029205

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	RefLED R50 V4 470LM 830 E14 SL
Technologie	LED
Watt (Nennwert) (W)	4.9
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741085
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	470
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photobiological Risk Group	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.9
Wattage (W)	4.9
Äquivalenzleistung (W)	40
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	No
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	1.5
Dauer Einschaltstrom (μ s)	240
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	107
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53

Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge (mm)	82.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.026

RefLED R50 V4 470LM 830 E14 SL

Artikelnummer 0029205

SYLVANIA

Packaging

EAN Code	5410288292052
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.3
DUN 14 (außen)	15410288292059
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.1

Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Not Suitable for totally enclosed fixtures