

REFLED R50 V3 470LM 830 E14 SL

Artikelnummer 0028411

SYLVANIA



- Energieeffiziente LED-Alternative für herkömmliche Glühlampen und Halogen-Reflektorlampen- Moderne Konstruktion und attraktives Design- Quecksilberfreie Lösung- Lange durchschnittliche Lebensdauer: 15.000 Stunden- Geringere Wartungskosten im Vergleich zu herkömmlichen Lampen- Nicht dimmbar- 3 Jahre Garantie- Perfekt für allgemeine Beleuchtungsanwendungen: Wohnbeleuchtung, Deckenleuchten, Hotels, Restaurants, Bars, Lobbys, Flure, Hallen, etc

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	REFLED R50 V3 470LM 830 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740798
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	470
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	136
Ausstrahlungswinkel (°)	120

REFLED R50 V3 470LM 830 E14 SL

Artikelnummer 0028411

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	5
Wattage (W)	5
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	2
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	83
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.035

Verpackung

EAN-Nummer	5410288284118
Einzelverpackung Länge (cm)	4.5
Einzelverpackung Breite (cm)	4.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.8
DUN 14 (außen)	15410288284115
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.7

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten