

REFLED R63 V3 630LM 830 E27 SL

Artikelnummer 0028412

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 R63 V3 630LM 830 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740801
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	630
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbabweichung (SDCM)	6
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	187
Ausstrahlungswinkel (°)	120

REFLED R63 V3 630LM 830 E27 SL

Artikelnummer 0028412

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	7
Wattage (W)	7
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)	97
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	63
Gewicht (kg)	0.07

Verpackung

EAN-Nummer	5410288284125
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.0
DUN 14 (außen)	15410288284122
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.7
Außenverpackung Breite (cm)	13.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.2

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