

RefLED ES50 V6 345LM 830 36 SL10

Artikelnummer 0029164

SYLVANIA



Compact, energy efficient and exceptional value LED GU10 lamp Same shape and size as halogen GU10 lamp Compact Cluster SMD technology enabling high efficiency with halogen look Reduced visible heat sink from the front Available in 36 degree beam angle High lumen efficacy 15,000 hours average rated life 3 years warranty

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

RefLED ES50 V6 345LM 830 36 SL10

Artikelnummer 0029164

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	RefLED ES50 V6 345LM 830 36 SL10
Technologie	LED
Watt (Nennwert) (W)	4.2
Sockel	GU10
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Office, Hospitality, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	345
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	770
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.2
Wattage (W)	4.2
Äquivalenzleistung (W)	50
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)	3.9
Dauer Einschaltstrom (μ s)	4100
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	123
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	74

Lifetime data

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

Physikalische Daten

Nominale Produkthöhe (mm)	54
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	50
Gewicht (kg)	0.186

RefLED ES50 V6 345LM 830 36 SL10

Artikelnummer 0029164

SYLVANIA

Packaging

EAN Code	5410288291642
Einzelverpackung Länge (cm)	8.2
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	10.4
DUN 14 (außen)	15410288291649
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	32.8
Außenverpackung Breite (cm)	20.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.1

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