

RefLED™ ES50 3,1W 230lm 865 36° SL

Artikelnummer 0029158

SYLVANIA



Kompakte, energieeffiziente und preiswerte LED-GU10-Lampe, gleiche Form und Größe wie GU10-Halogenlampe, kompakte Cluster-SMD-Technologie für hohe Effizienz im Halogen-Look, reduzierter sichtbarer Kühlkörper von vorne, erhältlich in 36° Abstrahlwinkel, hohe Systemeffizienz, 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer, 3 Jahre Garantie

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

RefLED™ ES50 3,1W 230lm 865 36° SL

Artikelnummer 0029158

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	RefLED™ ES50 3,1W 230lm 865 36° SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	3.1
Socket	GU10
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741056
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	230
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Farbabweichung (SDCM)	6
Lichtintensität (cd)	460
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	3.1
Wattage (W)	3.1
Äquivalenzleistung (W)	35
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	2.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	3400
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	288
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	173

Lebensdauer Daten

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)	0.019

RefLED™ ES50 3,1W 230lm 865 36° SL

Artikelnummer 0029158

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288291581
Einzelverpackung Länge (cm)	8.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.1
DUN 14 (außen)	15410288291588
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	19.4
Innenverpackung Breite (cm)	11.3
Innenverpackung Länge (cm)	9.5
DUN14 (innen)	25410288291585
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	60
Außenverpackung Länge (cm)	58.8
Außenverpackung Breite (cm)	21.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.7

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	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten