ToLEDo Retro G9 CL 470LM 827 SL2

Artikelnummer 0029669











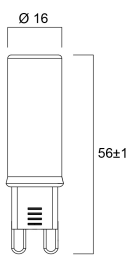




LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-G9-Netzspannungs-Kapseln ToLEDo Retro G9 hat dank des Glaskörpers und der breiten Lichtverteilung das gleiche Aussehen und die gleiche Anmutung wie das Halogen-Design Kompakte Bauweise Omnidirektionale Lichtverteilung 470 lm = 40 W Halogen G9 Lampe 90 % Energieeinsparung Nicht dimmbar Geeignet für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo Retro G9 CL 470LM 827 SL2

Artikelnummer 0029669



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Retro G9 CL 470LM 827 SL2
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.2
Sockel	G9
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	470
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.2
Wattage (W)	4.2
Äquivalenzleistung (W)	40
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	1.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	520
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	133
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	66

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	12000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	12000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	55.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	18
Gewicht (kg)	0.024

ToLEDo Retro G9 CL 470LM 827 SL2

Artikelnummer 0029669



Verpackung

EAN-Nummer	5410288296692
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296699
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.1
Außenverpackung Breite (cm)	11.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.2

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
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