Toledo RT G9 V2 CL 470LM DIM 865 SL

Artikelnummer 0030789











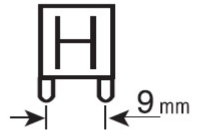




LED retrofit replacement for halogen G9 mains voltage capsulesToLEDo Retro G9 has the same look and feel as halogen design thanks to glass construction body and wide light distributionCompact designOmni-directional light distributionHigh lumen efficacy: up to 131lm/WUp to 91% energy savingDimmable and non-dimmable versionsSuitable for chandeliers, interior display, shop windows, decorative and general lighting applications

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo RT G9 V2 CL 470LM DIM 865 SL

Artikelnummer 0030789



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT G9 V2 CL 470LM DIM 865 SL
Technologie	LED
Lampenform	Kapsel
Sockel	G9
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741211
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Optische Daten	
Nutzlichtstrom (Φuse)	470
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	285
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.4
Wattage (W)	4.4
Äquivalenzleistung (W)	40
Stromstärke (A)	0.032
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasenan- und abschnittsdimmer
Einschaltstrom (A)	3.24
Dauer Einschaltstrom (µs)	7100
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50Hz
Lebensdauer Daten	

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 15000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Transparent
IP Schutzart	IP20
Nominale Produkthöhe (mm)	55.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	18
Gewicht (kg)	0.011

Toledo RT G9 V2 CL 470LM DIM 865 SL

Artikelnummer 0030789



Verpackung

EAN-Nummer	5410288307893
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288307890
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.5
Außenverpackung Breite (cm)	11.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.5

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