

ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2

Artikelnummer 0030786

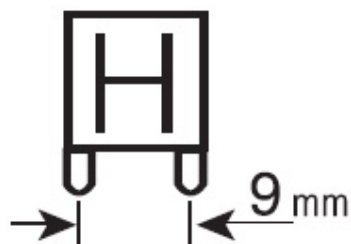
SYLVANIA



LED-Nachrüstlösung als Ersatz für Halogen-G9-Netzspannungskapseln. ToLEDo Retro G9 bietet dank Glaskörper und breiter Lichtverteilung das gleiche Aussehen und Gefühl wie das Halogendesign. Kompaktes Design, omnidirektionale Lichtverteilung, hohe Leuchteneffizienz von bis zu 131lm/W und bis zu 91% Energieeinsparung. Es sind dimmbare und nicht dimmbare Versionen erhältlich. Geeignet für Kronleuchter, Innenraumpräsentationen, Schaufenster sowie dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2

Artikelnummer 0030786



Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2
Technologie	LED
Lampenform	Kapsel
Sockel	G9
Lampenausführung	Klar
Built in presence detector	KEINE
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	250
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	285
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	2.3
Wattage (W)	2.3
Äquivalenzleistung (W)	25
Stromstärke (A)	0.025
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	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	9.44
Dauer Einschaltstrom (µs)	7100
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
----------------------	-------

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Transparent
IP Schutzart	IP20
Nominale Produkthöhe (mm)	52.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	15
Gewicht (kg)	0.008

ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2

Artikelnummer 0030786



Verpackung

EAN-Nummer	5410288307862
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288307869
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
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