

ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2

Artikelnummer 0030786

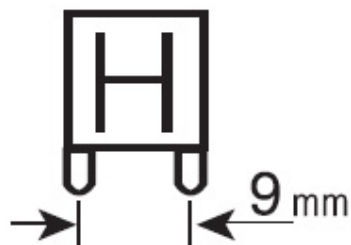
SYLVANIA



LED retrofit replacement for halogen G9 mains voltage capsules ToLEDo Retro G9 has the same look and feel as halogen design thanks to glass construction body and wide light distribution Compact design Omni-directional light distribution High lumen efficacy: up to 131lm/W Up to 91% energy saving Dimmable and non-dimmable versions Suitable for chandeliers, interior display, shop windows, decorative and general lighting applications

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2

Artikelnummer 0030786

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktname	ToLEDo RT G9 V2 CL 250LM 827 SL2
Technologie	LED
Lampenform	Capsule
Sockel	G9
Lampenausführung	Clear
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Useful luminous flux (Φ_{use})	250
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	285
Photobiological Risk Group	RG1

Elektrische Daten

Power consumption (W)	2.3
Wattage (W)	2.3
Äquivalenzleistung (W)	25
Stromstärke (A)	0.025
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Vorschaltgerät benötigt	No
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	No
Dimming method	N/A
Einschaltstrom (A)	9.44
Dauer Einschaltstrom (μ s)	7100
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lifetime data

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

SYLVANIA

Packaging

EAN Code	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

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