

ToLEDo™ RT G9 V2 CL 2.3W 250lm 865 SL

Artikelnummer 0030787

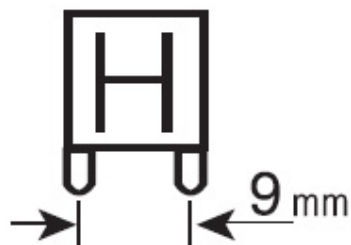
SYLVANIA



LED-Nachrüstset für Halogen-G9-Netzspannungslampen. ToLEDo Retro G9 sieht dank seines Glasgehäuses und der breiten Lichtverteilung genauso aus wie das Halogenmodell. Kompaktes Design Rundstrahlende Lichtverteilung. Hohe Lichteffizienz: bis zu 131 lm/W Bis zu 91 % Energieeinsparung. Dimmbare und nicht dimmbare Versionen. Geeignet für Kronleuchter, Innenausstattung, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ RT G9 V2 CL 2.3W 250lm 865 SL

Artikelnummer 0030787

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ RT G9 V2 CL 2.3W 250lm 865 SL
Technologie	LED
Lampenform	Kapsel
Sockel	G9
Lampenausführung	Klar
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741208
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	250
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
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 (μ s)	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 2.3W 250lm 865 SL

Artikelnummer 0030787

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288307879
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288307876
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