

ToLEDo RT G9 CL 470LM 827 BL2

Artikelnummer 0028481

SYLVANIA



LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-Netzspannungskapseln 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 Energieklasse A++ Nicht dimmbar Geeignet für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT G9 CL 470LM 827 BL2
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	3.5
Sockel	G9
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

ToLEDo RT G9 CL 470LM 827 BL2

Artikelnummer 0028481

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	3.5
Wattage (W)	3.5
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	1
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Einschaltstrom (A)	0.8
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	37
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	60
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	75

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	59
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	13
Gewicht (kg)	0.014

Verpackung

EAN-Nummer	5410288284811
Einzelverpackung Länge (cm)	13.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	1.0
DUN 14 (außen)	15410288284818
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.6
Außenverpackung Breite (cm)	6.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.8

Sicherheitsbezogene Daten

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