

ToLEDo™ G9 4,8W 600lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029673

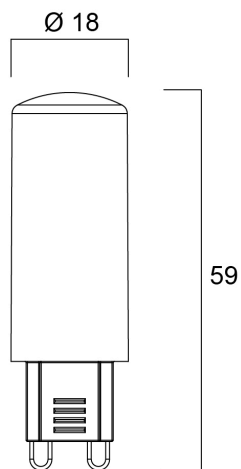
SYLVANIA



LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-G9-Hochvoltkapseln Hohe Lumenleistung - 600 lm Omnidirektionale Lichtverteilung
600 lm = 45 W Halogen G9 Lampe 89% Energieeinsparung Nicht dimmbar Geeignet für Kronleuchter,
Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ G9 4,8W 600lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029673

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ G9 4,8W 600lm 827 KL SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.8
Sockel	G9
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741145
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	600
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	600
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.8
Wattage (W)	4.8
Äquivalenzleistung (W)	45
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	5.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	244
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	17

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	59
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	18
Gewicht (kg)	0.04

ToLEDo™ G9 4,8W 600lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029673

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296739
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296736
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.4
Innenverpackung Breite (cm)	13.2
Innenverpackung Länge (cm)	9.3
DUN14 (innen)	25410288296733
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	34.6
Außenverpackung Breite (cm)	28.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.8

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