

ToLEDo™ G4 1,9W 300lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029658

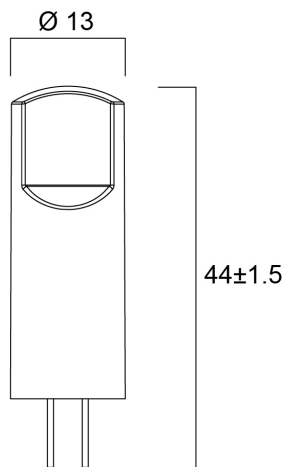
SYLVANIA



LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-G4-Niedervoltkapseln
Kompaktes Design
Omnidirektionale Lichtverteilung
12 V AC/DC
200 lm = 25 W Halogen-G4-Lampe
Hohe Systemeffizienz: 125 lm/W
90 % Energieeinsparung
Nicht dimmbar
Eignet sich für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ G4 1,9W 300lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029658

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ G4 1,9W 300lm 827 KL SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.4
Socket	G4
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741129
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	300
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	300
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	2.4
Wattage (W)	2.4
Äquivalenzleistung (W)	25
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	12
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	8
Dauer Einschaltstrom (μ s)	500
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	42
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	26

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	44
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	13
Gewicht (kg)	0.027

ToLEDo™ G4 1,9W 300lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029658

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296586
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296583
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	16.4
Innenverpackung Breite (cm)	13.2
Innenverpackung Länge (cm)	9.3
DUN14 (innen)	25410288296580
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	Geeignet für zugelassene Transformatoren/Dimmer