

# ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029654

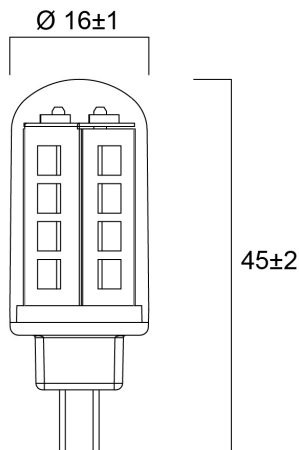
**SYLVANIA**



LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-G4-Niedervoltkapseln Kompakte Bauweise Omnidirektionale Lichtverteilung 12 V AC/DC 200 lm = 20 W Halogen G4 Lampe Hohe Systemeffizienz: 105 lm/W 90 % Energieeinsparung Nicht dimmbar Geeignet für Kronleuchter, Innenausstellungen, Schaufenster, dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029654

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 827 KL SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	1.9
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher, Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741126
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	200
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	200
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)	1.9
Wattage (W)	1.9
Äquivalenzleistung (W)	20
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	12
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	12
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	4.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	1700
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	19

## Lebensdauer Daten

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

## Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	45
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	16
Gewicht (kg)	0.008

# ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 827 KL SL

Artikelnummer 0029654

**SYLVANIA**

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288296548
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296545
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.7
Außenverpackung Breite (cm)	11.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	9.6

## 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