

ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 865 KL SL

Artikelnummer 0029657

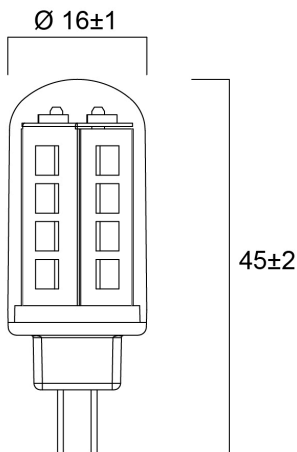
SYLVANIA



LED-Retrofit-Ersatz für Halogen-G4-Niederspannungskapseln Kompakte Bauweise Omnidirektionale Lichtverteilung
12 V AC/DC 200 lm = 20 W Halogen G4 Lampe Hohe Systemeffizienz: 116 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 865 KL SL

Artikelnummer 0029657

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ G4 1,9W 200lm 865 KL SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	1.9
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	4741128
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	220
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	220
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
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 (μ s)	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 865 KL SL

Artikelnummer 0029657

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296579
Einzelverpackung Länge (cm)	6.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.2
DUN 14 (außen)	15410288296576
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