

ToLEDo G4 220LM 865 SL

Artikelnummer 0029657

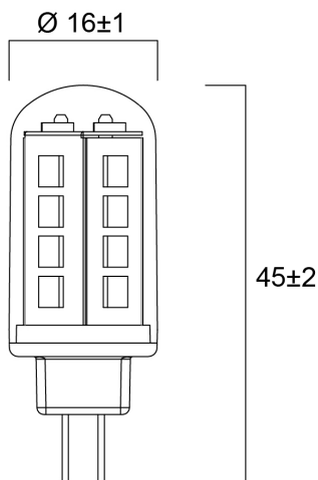
SYLVANIA



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 220LM 865 SL

Artikelnummer 0029657

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo G4 220LM 865 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 220LM 865 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