

ToLEDo GLS V7 806LM 827 B22 SL

Artikelnummer 0029579

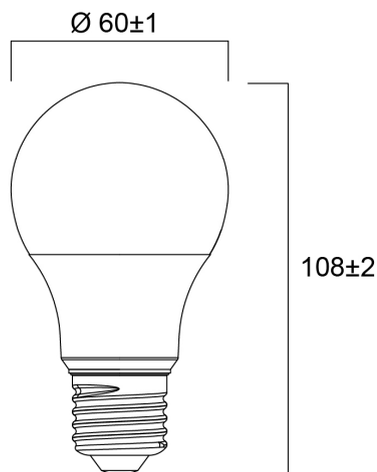
SYLVANIA



Kompaktes und elegantes Design, geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompaktleuchtstofflampen; sofortiges Licht auf Knopfdruck; gleichmäßige Lichtverteilung; gute Farbwiedergabe (CRI 80); perfekt für Hotels, Restaurants, Lobbys, Korridore, Treppenhäuser, Empfangsbereiche; niedrigere Wartungskosten; 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo GLS V7 806LM 827 B22 SL

Artikelnummer 0029579

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo GLS V7 806LM 827 B22 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Sockel	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	806
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Äquivalenzleistung (W)	60
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	3.2
Dauer Einschaltstrom (μ s)	350
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	25

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	105
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.03

ToLEDo GLS V7 806LM 827 B22 SL

Artikelnummer 0029579

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288295794
Einzelverpackung Länge (cm)	6.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.2
DUN 14 (außen)	15410288295791
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	18.8
Außenverpackung Breite (cm)	12.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.0

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