



Produkteigenschaften

 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











PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	9.5
Туре	LED austauschbar
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740984
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	1055
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	9.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288295916

DATENTABELLE

	Daten

Produktbezeichnung ToLEDo GLS V7 1055LM 865 E27 SL

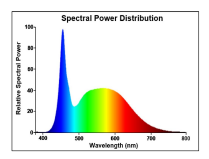


Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	9.5
Туре	LED austauschbar
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740984
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	1055
	1055
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbling (SDCM)	80 CDCMC
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe Lichstrom zum Ende der Lebensdauer	RG0
(%)	70
Elektrische Daten	
Wattage (W)	9.5
Äquivalenzleistung (W)	75
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	4
Dauer Einschaltstrom (μs)	380
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	20
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000
Physikalische Daten	
Länge Produkt (mm)	109
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60



Gewicht (kg)	0.06
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
FAN-Nummer	5410288295916
	5.1020020010
Einzelverpackung Länge (cm)	11.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.0
DUN14 (innen)	15410288295913
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	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

