



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 Ball V7 250LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.5
Туре	LED austauschbar
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741006
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	250
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	2.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296197

DATENTABELLE

	emeine	
/ 1110	CITIOITIO	Daton

Produktbezeichnung ToLEDo Ball V7 250LM 827 E27 SL



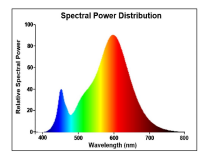
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	2.5
Type	LED austauschbar
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741006
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	250
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	250
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Elektrische Daten	
Wattage (W)	2.5
Äquivalenzleistung (W)	25
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	1.5
Dauer Einschaltstrom (μs)	240
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	107
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	53
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000
Physikalische Daten	
Länge Produkt (mm)	77

Nominaler Produktdurchmesser (mm)



Gewicht (kg)	0.02
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296197
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.5
DUN14 (innen)	15410288296194
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.2
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





