



#### Produkteigenschaften

- Compact and elegant design
- Suitable replacement for halogen, incandescent and compact fluorescent ball lamps
- Instant light at the flick of a switch
- Uniform light distribution
- Good colour rendering (CRI 80)
- Perfect for hotels, restaurants, lobbies, corridors, stairwells, reception areas
- Lower maintenance costs
- 15,000 hours average rated life











#### **PRODUKTÜBERSICHT**

Produktbezeichnung	ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.5
Туре	LED austauschbar
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741009
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	470
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	4.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296234

#### **DATENTABELLE**

Allgemeine Daten

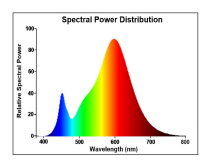


Produktbezeichnung	ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.5
Туре	LED austauschbar
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741009
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	470
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer	70
(%)	70
Elektrische Daten	
Wattage (W)	4.5
Äquivalenzleistung (W)	40
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	2.4
Dauer Einschaltstrom (μs)	420
Energie Aufkleber (Klasse)	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	67
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	33
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000
Physikalische Daten	
Länge Produkt (mm)	82
Lango i Todaki (IIIII)	OL.



Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.018
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296234
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.0
DUN14 (innen)	15410288296231
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**





