

# ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0029623

**SYLVANIA**



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

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0029623

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL
Technologie	LED
Watt (Nennwert) (W)	4.5
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hospitality, Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741009
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Useful luminous flux ( $\Phi_{use}$ )	470
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	470
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photobiological Risk Group	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.5
Wattage (W)	4.5
Äquivalenzleistung (W)	40
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220.0
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240.0
Vorschaltgerät benötigt	No
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	No
Einschaltstrom (A)	2.4
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	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

## Lifetime data

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

## Physikalische Daten

Länge (mm)	82
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.018

# ToLEDo Ball V7 470LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0029623

**SYLVANIA**

## Packaging

EAN Code	5410288296234
Einzelverpackung Länge (cm)	5.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.5
DUN 14 (außen)	15410288296231
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.7
Außenverpackung Breite (cm)	10.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Safety data

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Not applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Yes
Safety message	Not Suitable for totally enclosed fixtures