

TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL

0029629



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



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6.5
Type	LED exchangeable
Socket	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Wattage (W)	6.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296296

TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL

0029629

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6.5
Type	LED exchangeable
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

Nennwert Lichtstrom (lm)	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

Wattage (W)	6.5
Äquivalenzleistung (W)	60
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	2.8
Dauer Einschaltstrom (µs)	380
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	57
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	29

Lebensdauer Daten

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

TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL
0029629

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	75
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.045

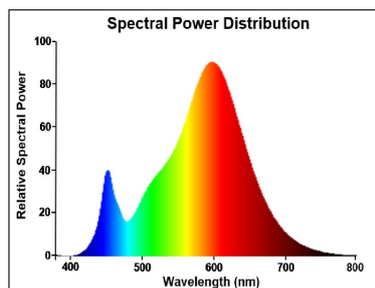
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296296
Einzelverpackung Länge (cm)	9.5
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.0
DUN14 (innen)	15410288296293
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

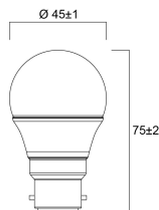


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

TOLEDO BALL

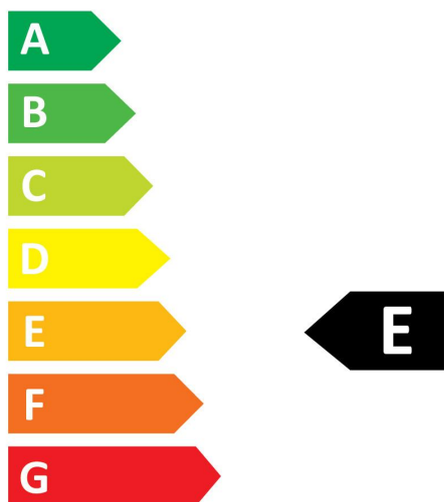
ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL

0029629



SYLVANIA

0029629



7
kWh/1000h



2019/2015

TOLEDO BALL

ToLEDo Ball V7 806LM 827 B22 SL

0029629



0029629



7
kWh/1000h



2019/2015