

# ToLEDo Vintage Ball DIM 250LM E14 SL

Artikelnummer 0030151

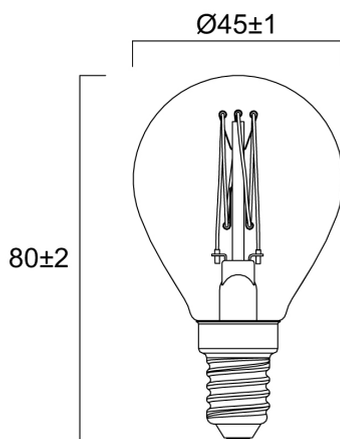
**SYLVANIA**



Erleben Sie bezaubernde Flexible Filament LED-Lampen, die zeitlosen Charme mit modernster Technologie vereinen - sagen Sie den gewöhnlichen LED-Glühlampen Lebewohl! Sylvania ToLEDo™ Vintage-Lampen zeichnen sich durch ein hochwertiges Design und eine höhere Lichtleistung aus, wodurch sie sich perfekt für die Allgemeinbeleuchtung, die Schaffung eines gemütlichen Ambientes und die dekorative Beleuchtung eignen. Beleuchten Sie Ihre Wohnräume, Essbereiche und Küchen zu Hause mit Eleganz oder schaffen Sie ein fesselndes Ambiente in Hotels, Restaurants, Bars und historischen Räumen. Lichtstrom - 250 lm. 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer - 7,5 Mal länger als alte Glühlampen. Ersetzen Sie mühelos bis zu 25 W Glühlampen und genießen Sie gleichzeitig dimmbare Beleuchtung mit zugelassenen Dimmern. Umweltfreundlich - kein Quecksilber und geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen. 3 Jahre Garantie für absolute Sorgenfreiheit.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie

# ToLEDo Vintage Ball DIM 250LM E14 SL

Artikelnummer 0030151

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Vintage Ball DIM 250LM E14 SL
Technologie	LED
Lampenform	Birnenförmig
Sockel	E14
Lampenausführung	Sonstiges
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Nutzlichtstrom ( $\Phi_{use}$ )	250
Farbtemperatur (K)	2000
Lichtfarbe	Kerzenlicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	330
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Power consumption (W)	3.5
Wattage (W)	3.5
Äquivalenzleistung (W)	25
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	0.26
Dauer Einschaltstrom ( $\mu$ s)	330
Energie Aufkleber (Klasse)	G
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
----------------------	-------

## Physikalische Daten

IP Schutzart	IP20
Nominale Produkthöhe (mm)	80
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.014

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288301518
Einzelverpackung Länge (cm)	5.0
Einzelverpackung Breite (cm)	5.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.5
DUN 14 (außen)	15410288301515
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.8
Außenverpackung Breite (cm)	10.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

## Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten