

ToLEDo BALL V6 806LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0028436

SYLVANIA



- Kompaktes und elegantes Design- Geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompaktleuchtstoffkugellampen- Sofortiges Licht auf Knopfdruck- Gleichmäßige Lichtverteilung- Gute Farbwiedergabe (CRI 80)- Perfekt für Hotels, Restaurants, Lobbys, Flure, Treppenhäuser, Empfangsbereiche- Geringere Wartungskosten- Energieeffizienzklasse A+

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo BALL V6 806LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740809
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	806
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	150
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

ToLEDo BALL V6 806LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0028436

SYLVANIA

Elektrische Daten

Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Startzeit (max) (s)	0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	1
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Einschaltstrom (A)	2.7
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	131
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	211
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	364

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	90
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.045

Verpackung

EAN-Nummer	5410288284361
Einzelverpackung Länge (cm)	4.5
Einzelverpackung Breite (cm)	4.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	8.9
DUN 14 (außen)	15410288284368
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	14.3
Außenverpackung Breite (cm)	9.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	8.5

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten