

ToLEDo BALL V4 DIM 470LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0027520

SYLVANIA



- Kompaktes und elegantes Design - Geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompakt-Leuchtstoffkugellampen - Sofortiges Licht mit nur einem Knopfdruck - Gleichmäßige Lichtverteilung - Gute Farbwiedergabe (CRI 80) - Dimmbar mit zugelassenen Dimmern - Perfekt für Hotels, Restaurants, Lobbys, Korridore, Treppenhäuser, Empfangsbereiche - Geringere Wartungskosten - Energieeffizienzklasse A+

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo BALL V4 DIM 470LM 840 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	5.6
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740665
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φ_{use})	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Ausstrahlungswinkel (°)	160

Elektrische Daten

Power consumption (W)	5.6
Wattage (W)	5.6
Startzeit (max) (s)	<0.5
Warmlaufzeit bis zu 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s)	<1.0
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Dimmbar	Ja
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

ToLEDo BALL V4 DIM 470LM 840 E27 SL

Artikelnummer 0027520

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	78
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	45
Gewicht (kg)	0.043

Verpackung

EAN-Nummer	5410288275208
Einzelverpackung Länge (cm)	8.8
Einzelverpackung Breite (cm)	4.8
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.8
DUN 14 (außen)	15410288275205
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.5
Außenverpackung Breite (cm)	10.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.0

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