

ToLEDo™ Ball 4,5W 470lm 865 E14 SL

Artikelnummer 0029627

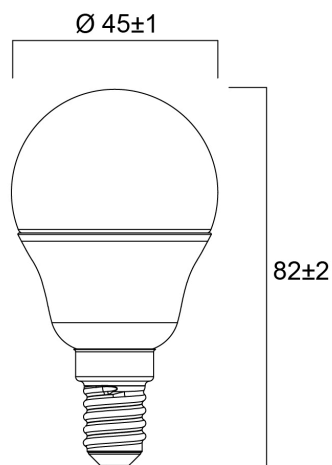
SYLVANIA



Kompaktes und elegantes Design Geeigneter Ersatz für Halogen-, Glüh- und Kompakt-Leuchtstoffkugellampen
Sofortiges Licht mit nur einem Knopfdruck Gleichmäßige Lichtverteilung Gute Farbwiedergabe (CRI 80) Ideal für
Hotels, Restaurants, Lobbys, Korridore, Treppenhäuser, Empfangsbereiche Geringere Wartungskosten 15.000
Stunden durchschnittliche Lebensdauer

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo™ Ball 4,5W 470lm 865 E14 SL

Artikelnummer 0029627

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo™ Ball 4,5W 470lm 865 E14 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	4.5
Sockel	E14
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741013
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Φuse)	470
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	470
Farbtemperatur (K)	6500
Lichtfarbe	Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Power consumption (W)	4.5
Wattage (W)	4.5
Äquivalenzleistung (W)	40
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	2.4
Dauer Einschaltstrom (µs)	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

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

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

ToLEDo™ Ball 4,5W 470lm 865 E14 SL

Artikelnummer 0029627

SYLVANIA

Verpackung

EAN-Nummer	5410288296272
Einzelverpackung Länge (cm)	5.1
Einzelverpackung Breite (cm)	5.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.5
DUN 14 (außen)	15410288296279
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	15.7
Außenverpackung Breite (cm)	10.8
Außenverpackung Tiefe (cm)	10.5

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	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten