

ToLEDo RT Ball V6 CL 806LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0028088

SYLVANIA



- Perfekt für dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen und schafft ein warmes Ambiente ähnlich wie traditionelle Lampen - Die vielseitige ToLEDo Retro-Kugelserie ist der ideale Ersatz für Halogen- und Glühlampen und perfekt für Kronleuchter und dekorative Anwendungen - Gleiches Aussehen, Größe und Funktionalität wie Glühlampen - Omnidirektionale Lichtverteilung - Energieklasse A++ - Erzeugt den gleichen funkelnden Lichteffekt wie die Glühlampe - Abmessungen identisch mit denen von Glühlampen - passt in alle Beleuchtungskörper - Umweltfreundlich - kein Quecksilber und weniger CO₂-Emissionen

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | ToLEDo RT Ball V6 CL 806LM 827 E14 SL |
| Technologie | LED |
| Nennwert Leistung (W) | 6 |
| Sockel | E14 |
| Leuchtenklassifizierung | Offen |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC001959 |
| E-Nummer FI | 4740815 |
| Garantie | 3 Jahre |

Optische Daten

| | |
|---|-----------|
| Nutzlichtstrom (Φ_{use}) | 806 |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm) | 806 |
| Farbtemperatur (K) | 2700 |
| Lichtfarbe | Homelight |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70 |

ToLEDo RT Ball V6 CL 806LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0028088

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|---|---------|
| Power consumption (W) | 6 |
| Wattage (W) | 6 |
| 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) | 4.77 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 21 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 34 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 42 |

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm) | 80 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 45 |
| Gewicht (kg) | 0.045 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288280882 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 5.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 5.0 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 9.5 |
| DUN 14 (außen) | 15410288280889 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 15.8 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 10.7 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 10.5 |

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 |