

TOLEDO RT PYGMY CL 250LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0028502

SYLVANIA



- Perfekt für dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen und schafft ein warmes Ambiente, das dem traditioneller Lampen ähnelt- Die vielseitige ToLEDo Retro-Kugelserie ist der ideale Ersatz für Halogen- und Glühlampen und eignet sich perfekt für Kronleuchter und dekorative Anwendungen- Gleiches Aussehen, Größe und Funktionalität wie Glühlampen- Omnidirektionale Lichtverteilung- Energieklasse A++- Erzielt den gleichen funkelnden Lichteffect wie die Glühlampe- Maßlich identisch mit Glühlampen - passt in alle Leuchten- Umweltfreundlich - kein Quecksilber und weniger CO2-Emissionen- Dimmbar mit zugelassenen Dimmern

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | TOLEDO RT PYGMY CL 250LM 827 E14 SL |
| Technologie | LED |
| Nennwert Leistung (W) | 2.5 |
| Sockel | E14 |
| Leuchtenklassifizierung | Offen |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC001959 |
| E-Nummer FI | 4740820 |
| Garantie | 3 Jahre |

Optische Daten

| | |
|---|-----------|
| Nutzlichtstrom (Φ_{use}) | 250 |
| Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm) | 250 |
| Farbtemperatur (K) | 2700 |
| Lichtfarbe | Homelight |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70 |

TOLEDO RT PYGMY CL 250LM 827 E14 SL

Artikelnummer 0028502

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|---|---------|
| Power consumption (W) | 2.5 |
| Wattage (W) | 2.5 |
| 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) | 1.2 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 83 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 133 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 167 |

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge Produkt (mm) | 61 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 26 |
| Gewicht (kg) | 0.035 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288285023 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 3.9 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 3.9 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 7.5 |
| DUN 14 (außen) | 15410288285020 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 12.5 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 8.5 |
| 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 |