

TOLEDO RT CAND V3 ST DIM 470LM 865 E14

Artikelnummer 0028591

SYLVANIA



• Perfect for decorative and general lighting applications and creates a warm ambience similar to traditional lamps• The versatile ToLEDo Retro candle range is the ideal replacement for halogen and incandescent lamps and perfect for chandeliers and decorative applications• Same look, size and functionality as incandescent lamps• Omni-directional light distribution• A++ energy rating• Gives same sparkling light effect as the incandescent lamp• Dimensionally identical to incandescent lamps - fits all fixtures• Environment-friendly - no mercury and lower CO2 emissions• Dimmable with approved dimmers

Technische Werte

Photometrie

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktname | TOLEDO RT CAND V3 ST DIM 470LM 865 E14 |
| Technologie | LED |
| Watt (Nennwert) (W) | 4.5 |
| Sockel | E14 |
| Leuchtenklassifizierung | Open |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Hospitality, Residential & Consumer |
| Betriebstemperatur (°C) | 25 |
| ETIM Klasse | EC001959 |
| E-Nummer FI | 4740887 |
| Garantie | 3 Jahre |

Optische Daten

| | |
|---|----------|
| Useful luminous flux (Φ_{use}) | 470 |
| Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm) | 470 |
| Farbtemperatur (K) | 6500 |
| Lichtfarbe | Daylight |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%) | 70 |

TOLEDO RT CAND V3 ST DIM 470LM 865 E14

Artikelnummer 0028591

SYLVANIA

Elektrische Daten

| | |
|--|---------|
| Power consumption (W) | 4.5 |
| Wattage (W) | 4.5 |
| Startzeit (max) (s) | 0.5 |
| Warmlaufzeit bis 60 % der vollen Lichtleistung (max) (s) | 1 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.75 |
| Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall | >50000 |
| Einschaltstrom (A) | 1.2 |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 38 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 62 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 77 |

Lifetime data

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

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Länge (mm) | 97 |
| Nominaler Produktdurchmesser (mm) | 35 |
| Gewicht (kg) | 0.021 |

Packaging

| | |
|--|----------------|
| EAN Code | 5410288285917 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 4.5 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 4.5 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 11.0 |
| DUN 14 (außen) | 15410288285914 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 6 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 14.3 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 9.7 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 12.0 |

Safety data

| | |
|---|--|
| Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch | Not applicable |
| Lampen für spezielle Einsatzbereiche | No |
| Nur für trockene Umgebungen | Ja |
| Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten | Yes |
| Safety message | Not Suitable for totally enclosed fixtures |