

0029480



Produkteigenschaften

- Perfect for decorative and general lighting applications and creates a warm ambience similar to traditional lamps
- The versatile $\dot{\text{ToLEDo}}$ 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
- 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











PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo RT Candle V5 CL 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Туре	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740931
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (Im)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	6
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288294803



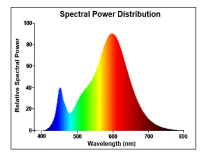
DATENTABELLE

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	ToLEDo RT Candle V5 CL 806LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	6
Туре	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740931
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Nennwert Lichtstrom (Im)	806
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Elektrische Daten	
Wattage (W)	6
Äquivalenzleistung (W)	60
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	0.19
Dauer Einschaltstrom (μs)	73
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	842
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	421
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000



Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000
Physikalische Daten	
•	
Länge Produkt (mm)	93
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	35
Gewicht (kg)	0.021
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288294803
Einzelverpackung Länge (cm)	11.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.5
DUN14 (innen)	15410288294800
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	14.3
Außenverpackung Breite (cm)	9.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.0
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei	Nicht zutreffend
Lampenbruch	
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



