

ToLEDo Retro

ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4

0029548



Produkteigenschaften

- Perfect for decorative and general lighting applications and creates a warm ambiance similar to traditional lamps
- Same look, size and functionality as incandescent lamps
- Omni-directional light distribution
- Suitable replacement for incandescent and halogen lamps
- Gives same sparkling light effect as incandescent lamp
- Dimensionally identical to incandescent lamps - fits all fixtures
- Environment friendly - no mercury and lower CO2 emissions



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7
Type	LED exchangeable
Socket	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	7
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288295480

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4
--------------------	------------------------------------

ToLEDo Retro

ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4

0029548

Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7
Type	LED exchangeable
Socket	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	806
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	806
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	7
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	12000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	106
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.256

ToLEDo Retro

ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4
0029548

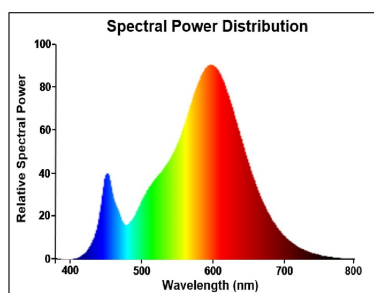
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288295480
Einzelverpackung Länge (cm)	12.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	25.7
DUN14 (innen)	15410288295487
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	13.0
Außenverpackung Breite (cm)	40.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	26.2

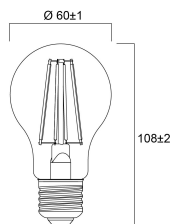
Sicherheitsbezogene Daten

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	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SYLVANIA

ToLEDo Retro

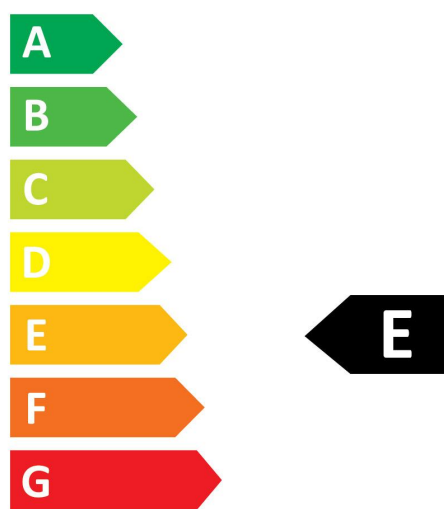
ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4

0029548



SYLVANIA

0029548



7
kWh/1000h



2019/2015

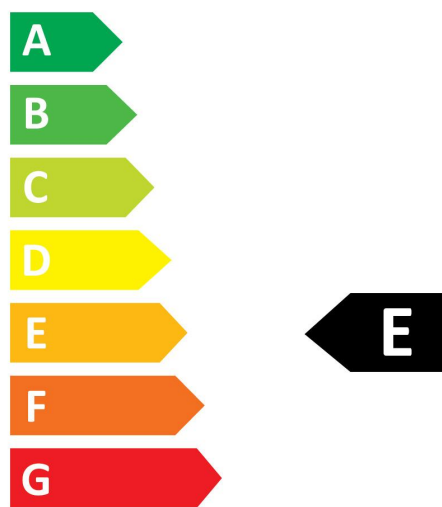
ToLEDo Retro

ToLEDo RT GLS CL 806LM 827 B22 SL4

0029548



0029548



7
kWh/1000h



2019/2015