

ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL

0029320



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
- Dimmable with approved dimmers



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	11.5
Type	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740905
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	1521
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	11.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288293202

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL
--------------------	---

ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL

0029320

Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	11.5
Type	LED exchangeable
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740905
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1521
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1521
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	11.5
Äquivalenzleistung (W)	100
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	1.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	520
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	106
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	54

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	15000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	15000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	126
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	70

ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL

0029320

Gewicht (kg)	0.067
--------------	-------

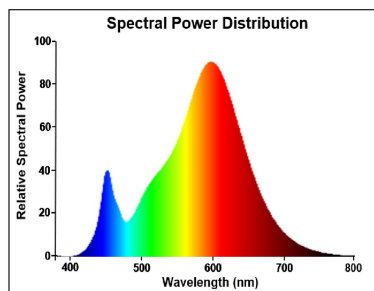
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288293202
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	7.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.5
DUN14 (innen)	15410288293209
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	23.9
Außenverpackung Breite (cm)	16.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

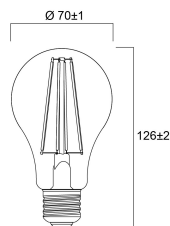
Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-45
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 GLS Dimmable

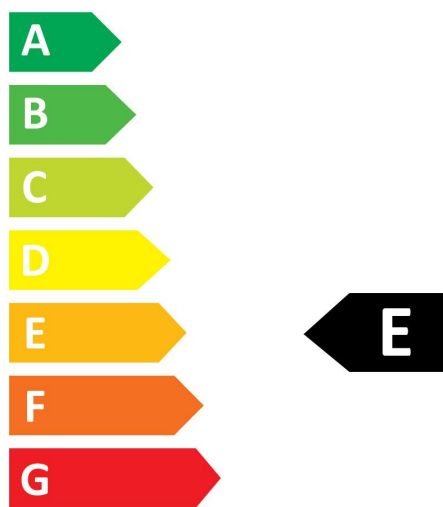
ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL

0029320



SYLVANIA

0029320



12
kWh/1000h



2019/2015

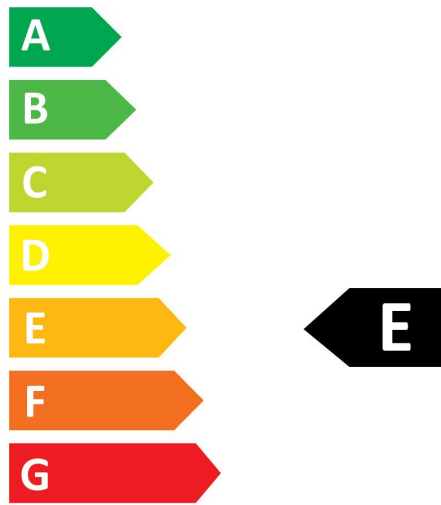
ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 E27 SL

0029320



0029320



12
kWh/1000h



2019/2015