

## ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL

0029321



### 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 B22 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	11.5
Type	LED exchangeable
Socket	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
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	5410288293219

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL
Technologie	LED

## ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL

0029321

Nennwert Leistung (W)	11.5
Type	LED exchangeable
Sockel	B22
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
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)	124
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	70
Gewicht (kg)	0.067

## ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL

0029321

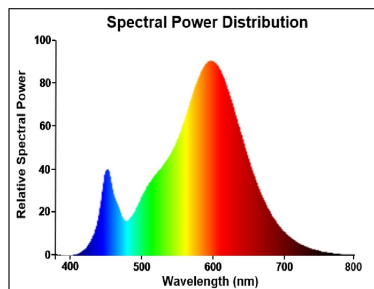
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288293219
Einzelverpackung Länge (cm)	14.0
Einzelverpackung Breite (cm)	7.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	7.5
DUN14 (innen)	15410288293216
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	23.9
Außenverpackung Breite (cm)	16.1
Außenverpackung Tiefe (cm)	15.0

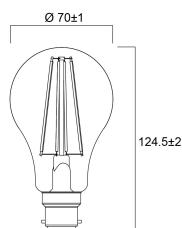
### Sicherheitsbezogene Daten

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



## ToLEDo Retro GLS Dimmable

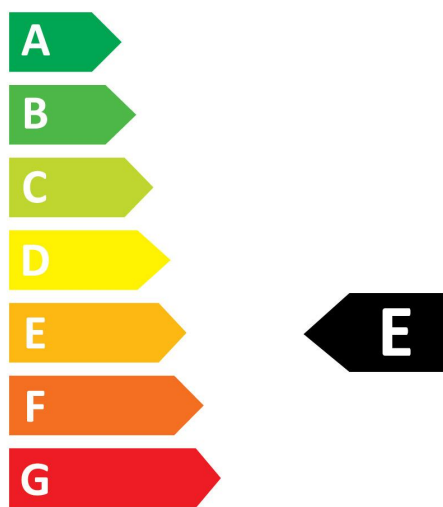
ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL

0029321



### SYLVANIA

0029321



**12**  
kWh/1000h



2019/2015

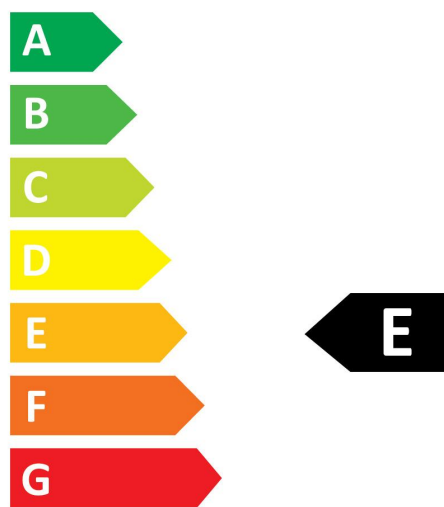
## ToLEDo Retro GLS Dimmable

ToLEDo RT GLS V5 ST DIM 1521LM 827 B22 SL

0029321



0029321



**12**  
kWh/1000h



2019/2015