

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL

0029545



### 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 G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740962
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	1055
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	8
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288295459

## DATENTABELLE

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Type	LED exchangeable
Socket	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL

0029545

Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740962
Garantie	3 Jahre

### Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	1055
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	1055
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

### Elektrische Daten

Wattage (W)	8
Äquivalenzleistung (W)	75
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Ja
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	4.36
Dauer Einschaltstrom (µs)	150
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	37
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	18

### Lebensdauer Daten

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

### Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	178
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	125
Gewicht (kg)	0.135

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288295459
Einzelverpackung Länge (cm)	19.0

## ToLEDo Retro G120

ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL

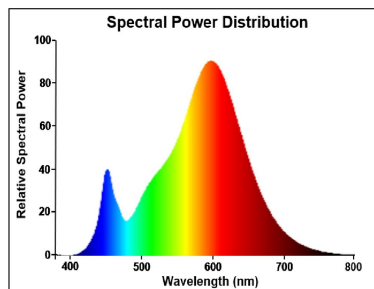
0029545

Einzelverpackung Breite (cm)	13.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	13.0
DUN14 (innen)	15410288295456
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	20.0
Außenverpackung Breite (cm)	80.3
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.5

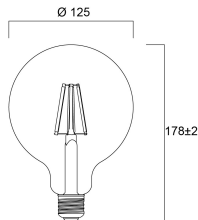
### Sicherheitsbezogene Daten

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 G120

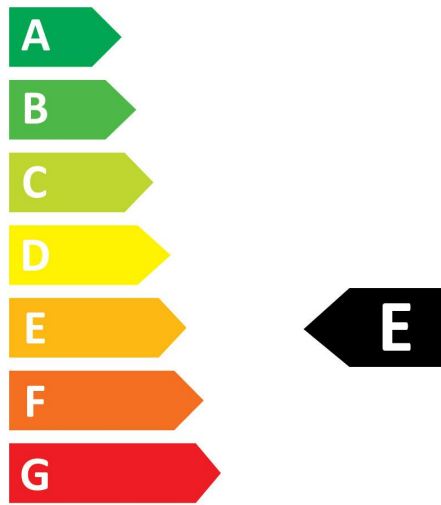
ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL

0029545



### SYLVANIA

0029545



**8**  
kWh/1000h



2019/2015

# SYLVANIA

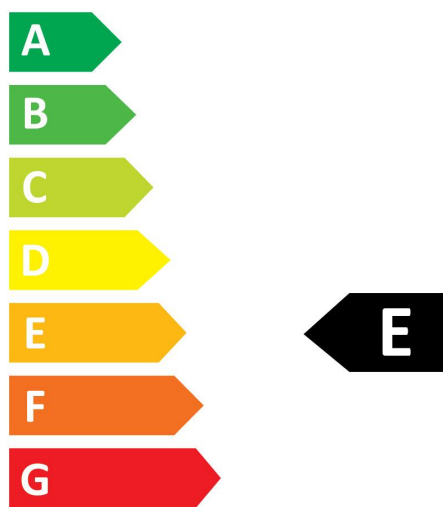
## ToLEDo Retro G120

ToLEDo RT G120 V5 CL 1055LM 827 E27 SL

0029545



0029545



**8**  
kWh/1000h



2019/2015