



Produkteigenschaften

- Perfekt für dekorative und allgemeine Beleuchtungsanwendungen und schafft ein warmes Ambiente, ähnlich wie bei traditionellen Lampen
- Gleiches Aussehen, Größe und Funktionalität wie Glühlampen
- Omnidirektionale Lichtverteilung
- Geeigneter Ersatz für Glühlampen und Halogenlampen
- Erzeugt den gleichen funkelnden Lichteffekt wie eine Glühlampe
- Abmessungen identisch mit denen von Glühlampen passt in alle Armaturen
- Umweltfreundlich kein Quecksilber und weniger CO2-Emissionen











PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS V5 ST 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740919
Garantie	3 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	1055
Nennwert Lichtstrom (Im)	1055
Farbtemperatur (K)	2700
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288293394

DATENTABELLE

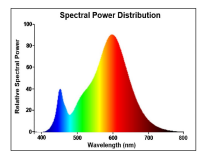


Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	ToLEDo RT GLS V5 ST 1055LM 827 E27 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	8
Sockel	E27
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4740919
Garantie	3 Jahre
Garanio	Counc
Optische Daten	
Nutzlichtstrom (Fuse)	1055
Nennwert Lichtstrom (Im)	1055
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (Im)	1055
Farbtemperatur (K)	2700
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70
Elektrische Daten	
Power consumption (W)	8
Wattage (W)	8
Äquivalenzleistung (W)	75
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
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)	108
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.03
demont (ng)	
Verpackung	
EAN-Nummer	5410288293394
Einzelverpackung Länge (cm)	6.6
Einzelverpackung Breite (cm)	6.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	12.0
DUN14 (innen)	15410288293391
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	20.6
Außenverpackung Breite (cm)	14.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.0
. ,	
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	Nicht geeignet für vollständig geschlossene Leuchten

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



