

ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685



Produkteigenschaften

- ToLEDo R7s is a retrofit replacement for traditional halogen double-ended linear R7s lamps
- The slim design and glass construction give the same look and feel of traditional halogen R7s lamp
- Omni-directional light distribution
- High lumen efficacy
- Lumen output: 850lm
- 85% energy saving
- Length: 118mm
- Non-Dimmable
- 15,000 hours average rated life
- Ideal for domestic and commercial applications



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7.7
Type	LED exchangeable
Socket	R7s
Leuchtenklassifizierung	Offen

ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685

Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741122
Garantie	3 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	850
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	7.7
Spannung (V)	230
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	15000
EAN-Nummer	5410288296852

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	7.7
Type	LED exchangeable
Sockel	R7s
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741122
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	850
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	850
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	7.7
Äquivalenzleistung (W)	60
Spannung (V)	230
Vorschaltgerät benötigt	Nein

ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685

Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>50000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Einschaltstrom (A)	1.2
Dauer Einschaltstrom (µs)	520
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	133
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	66

Lebensdauer Daten

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

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	118
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	17
Gewicht (kg)	0.013

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296852
Einzelverpackung Länge (cm)	12.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.5
DUN14 (innen)	15410288296859
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	14.3
Außenverpackung Breite (cm)	9.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.0

Sicherheitsbezogene Daten

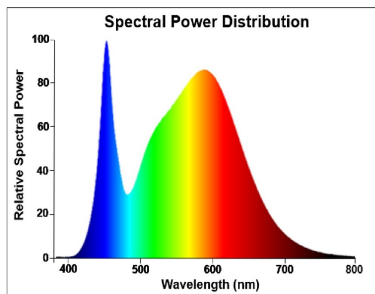
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Not Suitable for totally enclosed fixtures

PHOTOMETRIE

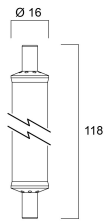
ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



SYLVANIA

ToLEDo R7s 118MM

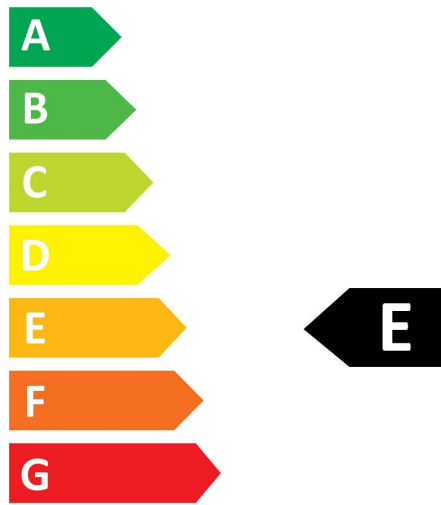
ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685



SYLVANIA

0029685



8
kWh/1000h



2019/2015

SYLVANIA

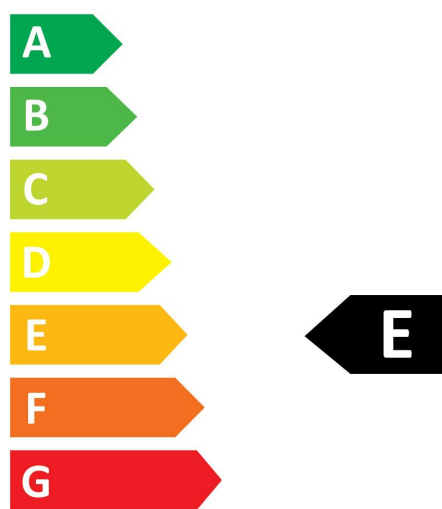
ToLEDo R7s 118MM

ToLEDo Retro R7s 118MM 850LM 840 SL

0029685



0029685



8
kWh/1000h



2019/2015