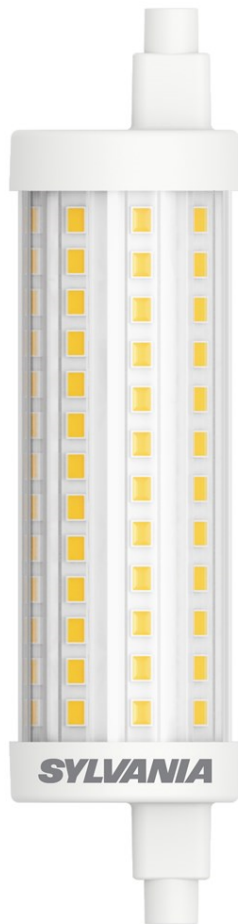


ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
0029688



Produkteigenschaften

- ToLEDo R7s is a retrofit replacement for traditional halogen double-ended linear R7s lamps
- 330° omni-directional light distribution
- High lumen efficacy: 133lm/W
- Lumen output: 2000lm
- 85% energy saving
- Robust construction
- Length: 118mm
- Dimmable
- 25,000 hours average rated life
- Ideal for domestic and commercial applications



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	15.5
Type	LED exchangeable
Socket	R7s
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	LED-lamp/Multi-LED
E-Nummer FI	4741125
Garantie	3 Jahre

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL

0029688

Nennwert Lichtstrom (lm)	2000
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	Not Applicable
Photometrische Risikogruppe	RG1
Wattage (W)	15.5
Spannung (V)	230
Dimmbar	Ja
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
EAN-Nummer	5410288296883
Farbwertanteil Y	0.4101

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
Technologie	LED
Nennwert Leistung (W)	15.5
Type	LED exchangeable
Sockel	R7s
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-20°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	LED-lamp/Multi-LED
E-Nummer FI	4741125
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	2000
Nennwert nutzbarer Lichtstrom (lm)	2000
Farbtemperatur (K)	2700
Lichtfarbe	Homelight
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Lichtintensität (cd)	Not Applicable
Ausstrahlungswinkel (°)	Not Applicable
Photometrische Risikogruppe	RG1
Lichtstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	70

Elektrische Daten

Wattage (W)	15.5
Äquivalenzleistung (W)	125
Spannung (V)	230

ToLEDo R7s 118MM DIM

ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
0029688

Vorschaltgerät benötigt	Nein
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Einschaltstrom (A)	2.6
Dauer Einschaltstrom (µs)	1220
Energie Aufkleber (Klasse)	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	25000
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	25000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	25000

Physikalische Daten

Länge Produkt (mm)	118
Nominale Produktbreite (mm)	Not applicable
Nominale Produkthöhe (mm)	Not applicable
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	29
Gewicht (kg)	0.09

Verpackung

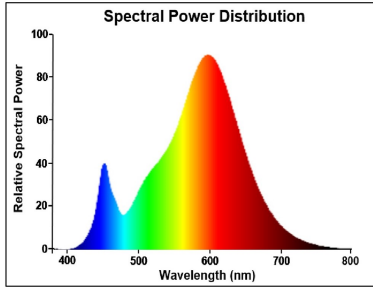
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288296883
Einzelverpackung Länge (cm)	48.0
Einzelverpackung Breite (cm)	48.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	125.0
DUN14 (innen)	15410288296880
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	155.0
Außenverpackung Breite (cm)	105.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	135.0

Sicherheitsbezogene Daten

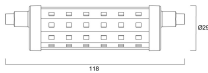
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Nicht zutreffend
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Nein
Nur für trockene Umgebungen	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja
Sicherheitshinweis	Dimmable with approved dimmers

PHOTOMETRIE

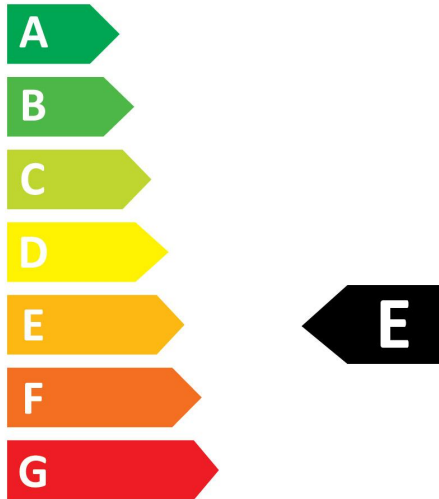
ToLEDo R7s 118MM DIM
ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
0029688



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



0029688



16
kWh/1000h



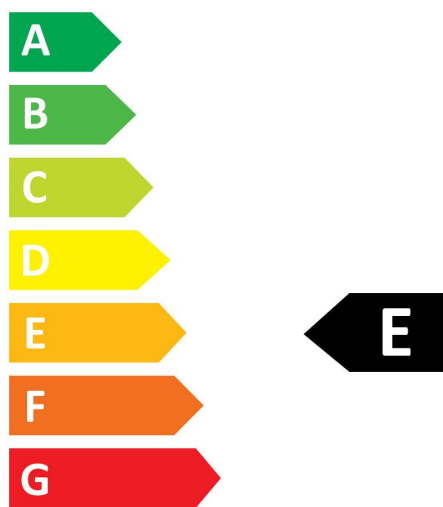
2019/2015

SYLVANIA

ToLEDo R7s 118MM DIM
ToLEDo R7S 118MM 2000LM DIM 827 SL
0029688



0029688



16
kWh/1000h



2019/2015