

ToLEDo Retro Chroma A60 Red E27 SL

Artikelnummer 0086307

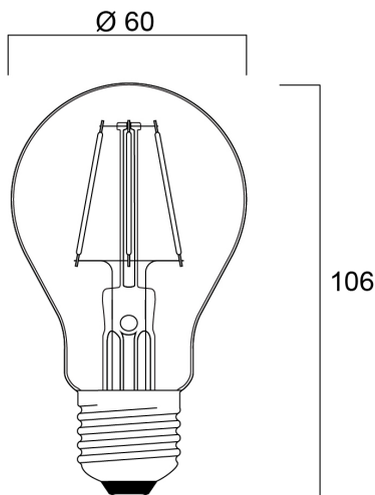
SYLVANIA



Jedes LED-Filament ist mit einem einzigartigen farbigen Leuchtstoff beschichtet, der die intensivsten und sattesten Farben auf dem Markt erzeugt. Klarer äußerer A60-Kolben, der keine Lichtverluste durch Absorption durch lackierte Glaskolben verursacht und eine hohe Systemeffizienz gewährleistet. Vollglaskonstruktion ohne äußere Lackbeschichtung, die bei Verwendung im Freien abblättern oder zerkratzen könnte, was eine lange Lebensdauer der Farben gewährleistet. Wasser-, staub- und schmutzabweisend nach IP54.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

ToLEDo Retro Chroma A60 Red E27 SL

Artikelnummer 0086307

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	ToLEDo Retro Chroma A60 Red E27 SL
Technologie	LED
Lampenform	Birnenförmig
Sockel	E27
Lampenausführung	Klar
Leuchtenklassifizierung	Offen
Allgemeine Anwendungsbereiche	SPG
ETIM Klasse	EC001959
E-Nummer FI	4741154
Garantie	2 Jahre

Optische Daten

Lichtfarbe	Rot
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Wattage (W)	4
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Dimmbar	Nein
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Lebensdauer Daten

Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	10000
---	-------

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP54
Nominale Produkthöhe (mm)	106
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	60
Gewicht (kg)	0.028

Verpackung

EAN-Nummer	5410288863078
Einzelverpackung Länge (cm)	6.2
Einzelverpackung Breite (cm)	6.1
Einzelverpackung Tiefe (cm)	11.2
DUN 14 (außen)	15410288863075
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	19.6
Innenverpackung Breite (cm)	13.4
Innenverpackung Länge (cm)	12.2
DUN14 (innen)	25410288863072
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	19.6
Außenverpackung Breite (cm)	13.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	12.2

Sicherheitsbezogene Daten

Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	N/A
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Ja