



ST58 E27


źródło światła LED transparentne 7,5 W 2700 K CRI90 320°

Przezroczysta żarówka żarnikowa LED SLV 7,5 W z trzonkiem E27 o kształcie ST58 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 320° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005268
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	8 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.7
Wydajność	7.5 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	800 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	320 °
Kolor	przezroczysty
CRI	93
Strumień świetlny	0.93 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Długość	14.2 cm
średnica	5.8 cm
Waga netto	0.042 kg

Źródła światła

675529		Waga brutto	0.067 kg
		Strona BIG WHITE	865