



A60 E27


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

Mleczna żarówka żarnikowa SLV LED 7,5W z trzonkiem E27 o kształcie A60 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	1005304
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	A60
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
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	40 °C
Strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	320 °
Kolor	kołtunowaty
CRI	90
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Długość	10.5 cm

Źródła światła

675561		średnica	6 cm
		Waga netto	0.037 kg
		Waga brutto	0.056 kg