



C35 E14

źródło światła LED oszronione 4,2 W 2700 K CRI90 320°

Mleczna żarówka żarnikowa SLV LED 4,2 W z trzonkiem E14 o kształcie C35 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 350 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	1005285
Podstawa	E14
Rodzaj źródła światła	C35
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	5 kWh/1000h
Wydajność	4.2 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	350 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	320 °
Kolor	biały
CRI	90
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Długość	9.8 cm
średnica	3.5 cm
Waga netto	0.015 kg
Waga brutto	0.026 kg

Źródła światła

675547		Strona BIG WHITE	860
--------	---	------------------	-----