



T38 E27

źródło światła LED białe 8 W 4000 K CRI90 240°

Biała żarówka SLV SMD LED 8 W z trzonkiem E27 o kształcie T38 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 240° i wytwarza zimne białe światło o temperaturze 4000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005290
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
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	0.9
Wydajność	8 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	920 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	10000
Długość	11.6 cm
średnica	3.8 cm

Źródła światła

705888	
--------	---

Waga netto	0.044 kg
Waga brutto	0.055 kg
Strona BIG WHITE	865