



## T45 E27


źródło światła LED białe/mleczne 13,5 W 4000 K CRI90 240°

Mleczna biała żarówka SLV SMD LED 13,5 W z trzonkiem E27 o kształcie T45 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 240° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005308
Podstawa	E27
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	14 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	13.5 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	1600 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	94
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	10000
Długość	14 cm
średnica	4.5 cm
Waga netto	0.072 kg

## Źródła światła

710061		<b>Waga brutto</b>	0.088 kg
		<b>Strona BIG WHITE</b>	865