



## A60 E27

źródło światła LED białe 13,2 W 2700 K CRI90 220°

Biała żarówka SLV SMD LED 13,2W z trzonkiem E27 o kształcie A60 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 1300 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 220° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005302
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 ważne	13 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	13.2 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	1300 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	220 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	12 cm

## Źródła światła

700798	
--------	---

średnica	6 cm
Waga netto	0.07 kg
Waga brutto	0.085 kg
Strona BIG WHITE	661