



A60 E27


źródło światła LED białe 13,2 W 2700 K CRI 90 220°

Biała żarówka SLV SMD LED 13,2 W 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
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	E27
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	13.2 W
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	1300 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	220 °
Kolor	biały
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	2.8 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	12 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.07 kg

Źródła światła

700798		Waga brutto	0.086 kg
		Strona BIG WHITE	1039