



T38 E27


źródło światła LED białe 8 W 3000 K CRI90 240°

Przezroczysta żarówka SLV SMD LED 8 W z trzonkiem E27 o kształcie QT DE12 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 240° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005289
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	880 lm
Temperatura barwy światła	3000 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	11.6 cm
średnica	3.8 cm

Źródła światła

705884		Waga netto	0.044 kg
		Waga brutto	0.055 kg
		Strona BIG WHITE	865