



T38 E27


źródło światła LED białe 8 W 3000 K CRI 90 240°

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
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	8 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	880 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
CRI	90
Strumień świetlny	0.96 lm
Konsystencja barwowa	2.4 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	10000
Długość	11.6 cm
średnica	3.8 cm
Waga netto	0.044 kg

Źródła światła

705884		Waga brutto	0.055 kg
		Strona BIG WHITE	977