



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
Kod IP	IP20
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	8 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Kąt połowiczny rozpraszania	240 °
Kolor	biały
Strumień świetlny	0.96 lm
Cykle przełączania	10000
Długość	11.6 cm
średnica	3.8 cm
Waga netto	0.044 kg
Waga brutto	0.055 kg
Strona BIG WHITE	865