



C35 E14

źródło światła LED transparentne 4,2 W 2700 K CRI 90 320°

Przezroczysta żarówka żarnikowa LED SLV 4,2 W z trzonkiem E14 o kształcie C35 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 380 lumenów i żywotność 15 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 320° i wytwarza ciepłe białe światło o temperaturze 2700 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005284
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	E14
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Wydajność	4.2 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	380 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	320 °
Kolor	Przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	2.1 SDCM
Okres użytkowania	15000 h
Cykle przełączania	15000
Długość	9.8 cm
średnica	3.5 cm
Waga netto	0.017 kg
Waga brutto	0.026 kg
Strona BIG WHITE	1035

Źródła światła

675543

