



QT DE12 R7S 78 mm

źródło światła LED transparentne 9 W 3000 K CRI90 330°

Przezroczysta żarówka SLV SMD LED 9 W z trzonkiem R7S 78 mm o kształcie QT DE12 jest ściemnialna, ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 25 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 330° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005287
Podstawa	R7s 78mm
Rodzaj źródła światła	LED R7s
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wężone	9 kWh/1000h
Wydajność	9 W
Czas rozpoczęcia pracy	0.5 s
Strumień świetlny	1050 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	330 °
Kolor	szary
CRI	95
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	2.9 cm
średnica	2.9 cm
Waga netto	0.052 kg
Waga brutto	0.058 kg

Źródła światła

675549		Strona BIG WHITE	860
--------	---	------------------	-----