



## QT DE12 R7S 78 mm

źródło światła LED transparentne 9 W 3000 K CRI 90 330°

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
Różne wyjścia światła	1
Podstawa	R7s 78mm
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
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	90
Strumień świetlny	1 lm
Konsystencja barwowa	4.5 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	25000
Długość	2.9 cm
średnica	2.9 cm
Waga netto	0.051 kg
Waga brutto	0.057 kg
Strona BIG WHITE	1034

## Źródła światła

675549

