



QT14 G9


źródło światła LED białe 3,6 W 3000 K CRI90 300°

Biała żarówka SLV SMD LED 3,6 W z trzonkiem G9 o kształcie QT14 ma współczynnik CRI 90, 800 lumenów i żywotność 10 000 godzin. Ta wersja ma kąt wiązki światła 300° i wytwarza światło o temperaturze barwowej 3 000 kelwinów.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1005286
Podstawa	G9
Rodzaj źródła światła	LED G9
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie wazone	4 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.5
Wydajność	3.6 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	400 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	300 °
Kolor	biały
CRI	93
Strumień świetlny	0.9 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	10000 h
Cykle przełączania	10000
Długość	5.4 cm
średnica	1.8 cm
Waga netto	0.013 kg

Źródła światła

700688		Waga brutto	0.019 kg
		Strona BIG WHITE	860