



Źródło światła LED

QT14, G9, 2800K, 3,5W

Źródło światła o mniejszym zużyciu energii, zaprojektowane do zastąpienia żarówek halogenowych G9. Wydajność świetlna 2,5 W i rozkład światła porównywalny z dostępnymi w sklepach żarówkami G9. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A+. Średnie zużycie prądu wynosi 3kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1002131
Podstawa	G9
Rodzaj źródła światła	LED G9
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	4 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0,89
Wydajność	3.5 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Kolor	szary
CRI	80
Strumień świetlny	70 lm
Konsystencja barwowa	5 SDCM
Okres użytkowania	25000 h
Cykle przełączania	1e+006
Długość	5.5 cm
średnica	1.8 cm
Waga netto	0.014 kg

Waga brutto	0.019 kg
-------------	----------