



## Źródło światła LED

QT14, G9, 2600K, 250lm ściemniające

Ściemniane źródło światła LED QT14 o ciepłej barwie światła i wysokim strumieniu świetlnym, przeznaczone do oświetlenia ogólnego.

### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1003102
Podstawa	G9
Rodzaj źródła światła	LED G9
Kod IP	IP 20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane malejąco
Zawartość rtęci	0 mg
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Zużycie ważone	3 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.8
Wydajność	2.7 W
Czas zapłonu	0.5 s
Czas rozpoczęcia pracy	2 s
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	250 lm
Temperatura barwy światła	2600 Kelvin
Kolor	przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	0.8 lm
Konsystencja barwowa	6 SDCM
Okres użytkowania	15000 h

## Zalecane źródło światła

1002855	KENKUA SPOT , E27, lampa ścienna natynkowa LED indoor, chrom, 3000K
---------	--

Cykle przełączania	100000
Risk Group	0
Szerokość	1.4 cm
Wysokość	6.8 cm
Waga netto	0.012 kg
Waga brutto	0.019 kg