

LED G9 2,5W ceramiczna ceramiczna



Moc	2,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	210 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	100 °
Trzonek	G9		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13064
Moc	2,5 W
Prąd	20 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	3 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.4
Strumień świetlny użytkowy*	210 lm (120°)
Strumień świetlny**	210 lm (360°)
Skuteczność świetlna	84 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	G9
Wymiary (AxBxC)	17x54 mm
Waga	0.012 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

