

LED G9 2,5W ceramiczna ceramiczna



Moc	<b>2,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>190 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>
Trzonek	<b>G9</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13063
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*	190 lm (120°)
Strumień świetlny**	190 lm (360°)
Skuteczność świetlna	76 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
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

