

LED G9 7W



Moc	<b>7 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>770 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G9</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14163
Moc	7 W
Prąd	45 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	7 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	770 lm (360°)
Strumień świetlny**	770 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	G9
Wymiary (AxBxC)	21x71 mm
Waga	0.02 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

