

LED G9 7W



Moc	7 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	780 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	G9		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14164
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*	780 lm (360°)
Strumień świetlny**	780 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
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

