

LED GLS E-27 230V 9W CW SPECTRUM



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	980 lm (360°)	Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °	UGR	- lm
Trzonek	E-27	Klasa szczelności	-



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14612
Moc	9 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	980 lm (360°)
Strumień świetlny**	980 lm (360°)
Skuteczność świetlna	109 lm/W
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
UGR	-
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Klasa szczelności	-
Wymiary (AxBxC)	60x108 mm
Waga	0.0252 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	wew
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy