

LED GLS E-27 230V 9W NW SPECTRUM



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	900 lm (360°)	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °	UGR	- lm
Trzonek	E-27	Klasa szczelności	-



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14611
Moc	9 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	900 lm (360°)
Strumień świetlny**	900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Barwa światła	NW
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	0.0332 kg
Do użytku	WEW
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy