

LED GLS E-27 230V 9W WW SPECTRUM



---

Moc	<b>9 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>820 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>	UGR	<b>- lm</b>
Trzonek	<b>E-27</b>	Klasa szczelności	<b>-</b>

---



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14610
Moc	9 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	820 lm (360°)
Strumień świetlny**	820 lm (360°)
Skuteczność świetlna	91 lm/W
Barwa światła	WW
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	-
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	60x108 mm
Waga	0.0281 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	WEW
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy