

LED GLS E-27 230V 9W NW SPECTRUM



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	820 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E-27		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14611_9W
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
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x108 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	wew
Made in	PRC

