

LED GLS E-27 230V 4.9W CW SPECTRUM



Moc	4,9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	450 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E-27		

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13272_4.9W
Moc	4,9 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	5 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	450 lm (360°)
Strumień świetlny**	450 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x107 mm
Waga	0.041 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

