

LED ŚWIECOWA E-27 230V 8W WW SPECTRUM



Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>710 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>160 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14223_8W
Moc	8 W
Prąd	46 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.7
Strumień świetlny użytkowy*	710 lm (360°)
Strumień świetlny**	710 lm (360°)
Skuteczność świetlna	89 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	37x107 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

