

## ŚWIECZKA LED 6W E-27



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>540 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>160 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14352
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	540 lm (360°)
Strumień świetlny**	540 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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)	37x100 mm
Waga	0.03 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

