

## KULKA LED 6W E-27



Moc **6 W**  
Strumień świetlny\*\* **540 lm (360°)**  
Barwa światła **NW**  
Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **160 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13757
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
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
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	45x80 mm
Waga	0.027 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

