

## KULKA LED 1W E-27



Moc **1 W**  
Strumień świetlny\*\* **40 lm (360°)**  
Barwa światła **CW**  
Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **6000 K**  
Kąt rozsyłu światła **270 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+11794
Moc	1 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.4
Strumień świetlny użytkowy*	40 lm (360°)
Strumień świetlny**	40 lm (360°)
Skuteczność świetlna	40 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)	45x70 mm
Waga	0.02 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

