

KULKA LED 6W E-14



Moc **6 W**
Strumień świetlny** **560 lm (360°)**
Barwa światła **CW**
Trzonek **E-14**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **6000 K**
Kąt rozsyłu światła **160 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13023
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*	560 lm (360°)
Strumień świetlny**	560 lm (360°)
Skuteczność świetlna	93 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-14
Wymiary (AxBxC)	45x82 mm
Waga	0.027 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

