

## KULKA LED 8W E-14



Moc **8 W**  
Strumień świetlny\*\* **730 lm (360°)**  
Barwa światła **NW**  
Trzonek **E-14**

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



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14216
Moc	8 W
Prąd	70 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	650 lm (360°)
Strumień świetlny**	730 lm (360°)
Skuteczność świetlna	81 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-14
Wymiary (AxBxC)	47x90 mm
Waga	0.027 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

