

KULKA LED 8W E-14



Moc **8 W**
Strumień świetlny** **710 lm (360°)**
Barwa światła **WW**
Trzonek **E-14**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **160 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14215
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*	620 lm (360°)
Strumień świetlny**	710 lm (360°)
Skuteczność świetlna	77 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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

