

KULKA LED 8W E-14



Moc	8 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	750 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	160 °
Trzonek	E-14		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14217
Moc	8 W
Prąd	70 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	750 lm (360°)
Strumień świetlny**	750 lm (360°)
Skuteczność świetlna	85 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)	47x90 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

