

KULKA LED 8W E-27



Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>750 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>160 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14219
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*	680 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
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	45x89 mm
Waga	0.036 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

