

LED R-50 6W E-14



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	430 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	E-14		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13989
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*	440 lm (120°)
Strumień świetlny**	430 lm (360°)
Skuteczność świetlna	73 lm/W
Światłość	110 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-14
Wymiary (AxBxC)	50X82 mm
Waga	0.04 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

