

LED R-50 6W E-14



Moc	<b>6 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>410 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Trzonek	<b>E-14</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13987
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	420 lm (120°)
Strumień świetlny**	410 lm (360°)
Skuteczność świetlna	70 lm/W
Światłość	110 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
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

