

LED R-50 6W E-14



Moc **6 W**

Strumień świetlny** **410 lm (360°)**

Barwa światła **WW**

Trzonek **E-14**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **3000 K**

Kąt rozsyłu światła **120 °**



 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
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

