

LED R-63 8W E-27



Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>720 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13993
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*	720 lm (360°)
Strumień świetlny**	720 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Światłość	195 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-27
Wymiary (AxBxC)	63x99 mm
Waga	0.08 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

