

LED GLS 15W E-27

107
lm/W



Moc	15 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1600 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E-27		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14263
Moc	15 W
Prąd	110 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	15 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1600 lm (360°)
Strumień świetlny**	1600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	107 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x122 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy