

LED GLS 15W E27



Moc	15 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1550 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E27		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14262
Moc	15 W
Prąd	85 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*	1550 lm (360°)
Strumień świetlny**	1550 lm (360°)
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	60x122 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

