

LED GLS 13W E27

102
lm/W



CE

Moc	13 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1320 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	220 °
Trzonek	E27		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14102
Moc	13 W
Prąd	110 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	13 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1320 lm (360°)
Strumień świetlny**	1320 lm (360°)
Skuteczność świetlna	102 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	220 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	60x123 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy