

LED GLS 7W E27



Moc	7 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	600 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E27		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13900
Moc	7 W
Prąd	60 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	7 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	600 lm (360°)
Strumień świetlny**	600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	86 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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)	60x108 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

