

LED GLS 7W E-27



Moc **7 W**
Strumień świetlny** **610 lm (360°)**
Barwa światła **NW**
Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **270 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13897
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*	610 lm (360°)
Strumień świetlny**	610 lm (360°)
Skuteczność świetlna	87 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	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x108 mm
Waga	0.04 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

