

LED GLS 10W E-27



Moc **10 W**  
Strumień świetlny\*\* **800 lm (360°)**  
Barwa światła **WW**  
Trzonek **E-27**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **3000 K**  
Kąt rozsyłu światła **270 °**



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+13902_270ST
Moc	10 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	800 lm (360°)
Strumień świetlny**	800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	80 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	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x109 mm
Waga	0.04 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

