

LED GLS 10W E-27



Moc	10 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	800 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E-27		



 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
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	60x109 mm
Waga	0.04 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

