

LED GLS 18W E-27

100  
lm/W



Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1800 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>180 °</b>
Trzonek	<b>E-27</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14248_A70
Moc	18 W
Prąd	135 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1800 lm (360°)
Strumień świetlny**	1800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	180 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Wymiary (AxBxC)	70x137 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

