

# LED GLS

WOJ+14597

Źródło LED GLS 8,5 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 112 lm/W. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	<b>8,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>950 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>300 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14597
Moc	8,5 W
Prąd	67 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	950 lm (360°)
Strumień świetlny**	950 lm (360°)
Skuteczność świetlna	112 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	61X107 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Deklaracja zgodności

