

# LED GLS

WOJ+14644

Ściemnialne źródło LED GLS 5,5 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej szklanej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 130 lm/W. Współpracuje z popularnymi ściemniaczami ściennymi\*. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń. \*Rekomendowane ściemniacze: Berker 2867 10, Schneider SBD600RL, Simon S9L, Simon S9T, V-PRO.



Moc **5,5 W**

Strumień świetlny\*\* **710 lm (360°)**

Barwa światła **WW**

Trzonek **E27**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **2700 K**

Kąt rozsyłu światła **300 °**

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14544
Moc	5,5 W
Prąd	34 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.7
Strumień świetlny użytkowy*	710 lm (360°)
Strumień świetlny**	710 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	60x107 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	WOJ+06586; Berker 2867 10, 2973; ,

## Dokumenty powiązane

---



 Deklaracja zgodności

