

LED GLS

WOJ+13892

Źródło LED GLS 13 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Świeci światłem o ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne



Moc	13 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1270 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	220 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+13892
Moc	13 W
Prąd	70 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	13 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	1270 lm (360°)
Strumień świetlny**	1270 lm (360°)
Skuteczność świetlna	98 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	220 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	60x123 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

