

LED GLS

WOJ+14364



Dowiedz się
więcej

Źródło LED GLS 11 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 131 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	11 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1450 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14364
Moc	11 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	11 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	1450 lm (360°)
Strumień świetlny**	1450 lm (360°)
Skuteczność świetlna	131 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	67x122 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

