

# KULKA LED

WOJ+14652

Źródło LED KULKA LED 4 W o trzonku E-27 oraz o kształcie szklanej 'kulki'. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Świeci światłem o bardzo ciepłej barwie (1800K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	<b>4 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>340 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>1800 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>300 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14652
Moc	4 W
Prąd	32 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	340 lm (360°)
Strumień świetlny**	340 lm (360°)
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	1800 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	+40/-20 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Klasa szczelności	IP20
Wymiary (AxBxC)	45x76 mm
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Deklaracja zgodności

