

# KULKA LED

WOJ+14446\_1W

Źródło LED KULKA LED 1 W o trzonku E-14 oraz o kulistym kształcie. Jest wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 1 W. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	<b>1 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>90 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>E14</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14446_1W
Moc	1 W
Prąd	10 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	90 lm (360°)
Strumień świetlny**	90 lm (360°)
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E14
Wymiary (AxBxC)	45x80 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Deklaracja zgodności