

# KULKA LED

WOJ+14394\_5.5W

Źródło LED KULKA LED -5,5 W o trzonku E-14 oraz o kulistym kształcie. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 111 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	<b>5,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>610 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>300 °</b>
Trzonek	<b>E14</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14394_5.5W
Moc	5,5 W
Prąd	36 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	610 lm (360°)
Strumień świetlny**	610 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 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	E14
Wymiary (AxBxC)	45X78 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC