

# WOJ+14705

WOJ+14705

---



Moc	<b>2 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>150 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>55 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		

---

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14705
Moc	2 W
Prąd	20 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	2 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.4
Strumień świetlny użytkowy*	120 lm (90°)
Strumień świetlny**	150 lm (360°)
Skuteczność świetlna	60 lm/W
Światłość	100 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	55 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	35x48 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC