

# WOJ+14707

WOJ+14707

---



---

Moc	<b>7,5 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1100 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>30 °</b>
Trzonek	<b>GU10</b>		

---

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+14707
Moc	7,5 W
Prąd	58 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,55
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (90°)
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	133 lm/W
Światłość	2000 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	30 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x54 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Deklaracja zgodności