

# WOJ+22956

WOJ+22956



Moc	<b>9 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1260 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	WOJ+22956
Moc	9 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,55
Strumień świetlny użytkowy*	1260 lm (360°)
Strumień świetlny**	1260 lm (360°)
Skuteczność świetlna	140 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	26000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28x600 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi