

# WOJ+22960

WOJ+22960



Moc	<b>24 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>3500 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	W0J+22960
Moc	24 W
Prąd	155 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	24 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,6
Strumień świetlny użytkowy*	3500 lm (360°)
Strumień świetlny**	3500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	146 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)	28X1500 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi