

WOJ+22957

WOJ+22957



Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	2600 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	G13		

Dane techniczne

Kod	WOJ+22957
Moc	18 W
Prąd	140 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,6
Strumień świetlny użytkowy*	2600 lm (360°)
Strumień świetlny**	2600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	144 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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)	28X1200 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi