

PASEK LED

WOJ+14330

Pasek LED (taśma LED) LED 48 (14,4) W w silikonowej osłonie. Wykonany jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Posiada wysoką klasę szczelności IP44, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności



Moc	48 (14,4) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	4250 (1320) lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP44		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14330
Moc	48 (14,4) W
Prąd	4000 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Zasilacz w komplecie	NIE
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny**	4250 (1320) lm (360°)
Skuteczność świetlna	88 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (AxBxC)	10X5000 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-1220mA ,

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności
