

PASEK LED

WOJ+14424

Pasek LED (taśma LED) LED 24 (5,6) W w silikonowej osłonie. 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 zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy.



Moc	24 (5,6) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	2200 (510) lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP44		

Dane techniczne

Kod	W0J+14424
Moc	24 (5,6) W
Prąd	1500 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	3 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Zasilacz w komplecie	NIE
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny	2200 (510) lm (360°)
Skuteczność świetlna	92 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20 / +40 °
Gwarancja	2 lata
Trwałość	17000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	15000
Klasa szczelności	IP44
Kolor	N/A
Wymiary (AxBxC)	8X20000 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-460mA ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	200 szt.
Ilość na palecie	6000 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.648 kg

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności