

PASEK LED 18 (5.6)W 12V w silikonie rolka 5 metrów w silikonie rolka 5 metrów



Moc	18 (5.6) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	1500 (480) lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP44		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+11990
Moc	18 (5.6) W
Prąd	1500 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	3 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny**	1500 (480) lm (360°)
Skuteczność świetlna	83 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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)	8X5000 mm
Waga	0.03 kg
Do użytku	WEW/ZEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-460mA, NEEi - G ,

