

PASEK LED 30 (4,8)W 12V w silikonie rolka 5 metrów w silikonie rolka 5 metrów



Moc	30 (4,8) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	2500 (350) lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	prEXTody	Klasa szczelności	IP44



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+12211
Moc	30 (4,8) W
Prąd	2500 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	33 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2500 lm (120°)
Strumień świetlny**	2500 (350) 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
Trzonek	prEXTody
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (AxBxC)	8X5000 mm
Waga	0,032 kg
Do użytku	WEW/ZEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	0,5m-400mA, NEEi - F ,

