

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



Moc	<b>30 (4,8) W</b>	Napięcie	<b>12 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2600 (360) lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Trzonek	<b>prEXTody</b>	Klasa szczelności	<b>IP44</b>



Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+12212
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*	2600 lm (120°)
Strumień świetlny**	2600 (360) lm (360°)
Skuteczność świetlna	86 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	+
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Trzonek	prEXTody
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (AxBxC)	8X5000 mm
Do użytku	WEW/ZEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	0,5m-400mA, NEEi - F



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy