

PASEK LED 48 (14,4)W 12V w silikonie rolka 5 metrów w silikonie rolka 5 metrów



Moc	<b>48 (14,4) W</b>	Napięcie	<b>12 V</b>
Strumień świetlny**	<b>4300 (1340) lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP44</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+12216
Moc	48 (14,4) W
Prąd	4000 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Zasilacz w komplecie	NIE
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny**	4300 (1340) lm (360°)
Skuteczność świetlna	89 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
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (AxBxC)	10X5000 mm
Waga	0.032 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-1220mA

