

PASEK LED 48 (14.4)W 12V w silikonie rolka 5 metrów w silikonie rolka 5 metrów



Moc	48 (14.4) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	4000 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	prEXTody	Klasa szczelności	IP68



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+12992
Moc	48 (14.4) W
Prąd	4 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	53 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	4000 lm (120°)
Strumień świetlny**	4000 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	IP68
Wymiary (AxBxC)	13X5000 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

