

## 5 LAT W SILIKONIE



Moc	<b>48 (14,4) W</b>	Napięcie	<b>12 V</b>
Strumień świetlny**	<b>4200 (1300) lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP44</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+12215
Moc	48 (14,4) W
Prąd	4000 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Zasilacz w komplecie	нет
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny**	4200 (1300) lm (360°)
Skuteczność świetlna	87 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw sdcmax	5
Możliwość ściemniania	да
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (axbxc)	10X5000 mm
Do użytku	внутри
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-1220mA ,

