

5 LAT W SILIKONIE



Moc	20 (5,6) W	Napięcie	12 V
Strumień świetlny**	1950(490) lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP44		



Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14326_20
Moc	20 (5,6) W
Prąd	1670 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	3 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Zasilacz w komplecie	нет
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny**	1950(490) lm (360°)
Skuteczność świetlna	98 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	90
Jednolitość barw sdc _m max	5
Możliwość ściemniania	да
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Klasa szczelności	IP44
Wymiary (axbxc)	8X5000 mm
Do użytku	внутри
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	1m-460mA ,

