

## 5 LAT W SILIKONIE



Leistung	<b>30 (4,8) W</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Lichtstrom**	<b>2600 (360) lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>6000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Cold white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>120 °</b>
Socket	<b>prEXTody</b>	Schutzart (IP)	<b>IP44</b>



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+12212
Leistung	30 (4,8) W
Nennstrom	2500 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom*	2600 lm (120°)
Lichtstrom**	2600 (360) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	90
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	+
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Sockel	prEXTody
Schutzart (IP)	IP44
Maß (AxBxC)	8X5000 mm
Gewicht	0,031 kg
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	0,5m-400mA, NEEi - F

