

5 LAT W SILIKONIE



Leistung	30 (4,8) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	2500 (350) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Sockel	prEXTody	Klasa szczelności	IP44



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+12211
Leistung	30 (4,8) W
Nennstrom	2500 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	2500 lm (120°)
Lichtstrom**	2500 (350) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	90
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Sockel	prEXTody
Klasa szczelności	IP44
Maß (axbxc)	8X5000 mm
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	0,5m-400mA, NEEi - F

