

5 LAT W SILIKONIE



Leistung	18 (5.6) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	1500 (480) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Schutzart (IP)	IP44		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+11990
Leistung	18 (5.6) W
Nennstrom	1500 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom**	1500 (480) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	90
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	+
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Schutzart (IP)	IP44
Maß (AxBxC)	8X5000 mm
Gewicht	0.03 kg
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m-460mA, NEEi - G

