

5 LAT W SILIKONIE



Leistung	48 (14,4) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	4200 (1300) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Schutzart (IP)	IP44		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+12215
Leistung	48 (14,4) W
Nennstrom	4000 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Netzteil im Set	Nein
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom**	4200 (1300) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	87 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)	10X5000 mm
Gewicht	0.193 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m-1220mA

