

5 LAT W SILIKONIE



Leistung	20 (5,6) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	1750(430) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Klasse szczelności	IP44		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+11990_20
Leistung	20 (5,6) W
Nennstrom	1670 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Netzteil im Set	Nein
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom**	1750(430) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	88 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
Klasa szczelności	IP44
Maß (axbxc)	8X5000 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m-460mA

