

2 LATA W SILIKONIE



Leistung	44 (9,6) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	4000 (700) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Klasse szczelności	IP44		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14427
Leistung	44 (9,6) W
Nennstrom	2900 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	350 lm (360°)
Lichtstrom**	4000 (700) 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	17000 h
Klasa szczelności	IP44
Maß (axbxc)	8X20000 mm
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Anwendung	INT/EXT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m - 460mA; EEI - G

