

2 LATA W SILIKONIE



Leistung	22 (5,6) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	1500 (400) lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Klasse szczelności	IP44		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14422_22
Leistung	22 (5,6) W
Nennstrom	1830 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom**	1500 (400) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	69 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
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m -460mA

