

2 LATA



Leistung	22 (5,6) W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	1750 (480) lm (360°)	Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Klasse szczelności	IP20		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14625
Leistung	22 (5,6) W
Nennstrom	1830 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Netzteil im Set	Nein
Leistungsfaktor	1
Lichtstrom**	1750 (480) lm (360°)
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	90
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Klasa szczelności	IP20
Maß (axbxc)	8X30000 mm
Gewicht	0.02 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	1m-460mA

