

WOJ+13133



Leistung	6 W	Nennspannung	12 V
Lichtstrom**	580 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	110 °
Sockel	GU5.3		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13133
Leistung	6 W
Nennstrom	780 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	480 lm (120°)
Lichtstrom**	580 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	97 lm/W
Lichtstärke	210 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5.3
Maß (axbxc)	50X50 mm
Gewicht	0.035 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

