

WOJ+14098 55ST



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>12 V</b>
Lichtstrom**	<b>450 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>55 °</b>
Sockel	<b>GU5.3</b>		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14098_55ST
Leistung	6 W
Nennstrom	650 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	430 lm (90°)
Lichtstrom**	450 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	72 lm/W
Lichtstärke	475 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	55 °
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
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT

