

WOJ+14568



Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>1200 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>45 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14568
Leistung	12 W
Nennstrom	110 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	1050 lm (90°)
Lichtstrom**	1200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	88 lm/W
Lichtstärke	900 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	111x74 mm
Gewicht	0.15 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

