

WOJ+14570



Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>1050 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>15 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14570
Leistung	12 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	840 lm (90°)
Lichtstrom**	1050 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	70 lm/W
Lichtstärke	3100 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	15 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Sockel	GU10
Maß (axbxc)	111x78 mm
Gewicht	0.105 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

