

WOJ+14696



---

Leistung	<b>5,5 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>475 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>38 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		

---



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14696
Leistung	5,5 W
Nennstrom	30 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	400 lm (90°)
Lichtstrom**	475 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	600 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (axbxc)	50x53 mm
Gewicht	0.023 kg
Hergestellt in	PRC
Andere	WOJ+06586; BERKER 2973, 296110;286710

