

WOJ+13022



---

Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>520 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>160 °</b>
Sockel	<b>E-14</b>		

---



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13022
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	520 lm (360°)
Lichtstrom**	520 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-14
Maß (AxBxC)	45x82 mm
Gewicht	0.027 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

