

WOJ+13271



---

Leistung	<b>5 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>420 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>E-27</b>		

---



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13271
Leistung	5 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	420 lm (360°)
Lichtstrom**	420 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	84 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	270 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Maß (AxBxC)	55x101 mm
Gewicht	0.041 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

