

WOJ+13993



---

Leistung	<b>8 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>720 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>6000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Cold white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>120 °</b>
Sockel	<b>E-27</b>		

---



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13993
Leistung	8 W
Nennstrom	70 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	720 lm (360°)
Lichtstrom**	720 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	195 cd
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Maß (AxBxC)	63x99 mm
Gewicht	0.08 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

