

WOJ+22307



---

Leistung	<b>24 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>2200 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G13</b>		

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22307
Leistung	24 W
Nennstrom	200 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.62
Lichtstrom*	2200 lm (360°)
Lichtstrom**	2200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	91 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	270 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	26000 h
Sockel	G13
Maß (AxBxC)	28X1500 mm
Gewicht	0.29 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

