

WOJ+22300 8.5W



---

Leistung	<b>8,5 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>850 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G13</b>		

---



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22300_8.5W
Leistung	8,5 W
Nennstrom	60 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.6
Lichtstrom*	850 lm (360°)
Lichtstrom**	850 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 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	G13
Maß (AxBxC)	28X600 mm
Gewicht	0.1 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

