

# 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>
Socket	<b>G13</b>		

---

## Technische Daten

Produktidentifikator	W0J+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	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 / +40 °
Garantie	2 Jahre
Lebensdauer des Produkts	17000 h
(On/Off)	15000
Sockel	G13
Maß (AxBxC)	28X600 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

## Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Ilość na palecie	1800 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.1 kg

\*gilt für die verwendete LED-Quelle

