

WOJ+13984 3W



---

Leistung	<b>3 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>180 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>120 °</b>
Sockel	<b>E14</b>		

---

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13984_3W
Leistung	3 W
Nennstrom	25 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	3 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	180 lm (360°)
Lichtstrom**	180 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	75 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E14
Maß (axbxc)	39x68 mm
Gewicht	0.027 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

