

WOJ+14248 A70



---

Leistung	<b>18 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>1800 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>180 °</b>
Sockel	<b>E-27</b>		

---



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14248_A70
Leistung	18 W
Nennstrom	135 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	1800 lm (360°)
Lichtstrom**	1800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	180 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Maß (axbxc)	70x137 mm
Gewicht	0.059 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

