

WOJ+14133



---

Leistung	<b>13 W</b>	Nennspannung	<b>24 V</b>
Lichtstrom**	<b>950 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>165 °</b>
Sockel	<b>E-27</b>		

---



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14133
Leistung	13 W
Nennstrom	750 mA
Nennspannung	24 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	15 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	950 lm (360°)
Lichtstrom**	950 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	165 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	60x117 mm
Gewicht	0.07 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	24V AC(50Hz)/DC

