

WOJ+14224



---

Leistung	<b>8 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>750 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>6000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Cold white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>160 °</b>
Sockel	<b>E-27</b>		

---



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14224
Leistung	8 W
Nennstrom	70 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	680 lm (360°)
Lichtstrom**	750 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Maß (AxBxC)	37x107 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

