

WOJ+14102



Leistung	<b>13 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>1320 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>220 °</b>
Sockel	<b>E27</b>		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14102
Leistung	13 W
Nennstrom	70 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	13 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	1320 lm (360°)
Lichtstrom**	1320 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	220 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E27
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	60x123 mm
Gewicht	0.06 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

