

WOJ+22385 24W



Leistung	<b>24 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>3500 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G13</b>		



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

**Technische Daten:**

Produktidentifikator	WOJ+22385_24W
Leistung	24 W
Nennstrom	155 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.97
Nutzbarer Lichtstrom*	3500 lm (360°)
Lichtstrom**	3500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	146 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	270 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	26000 h
Sockel	G13
Maß (axbxc)	28X1500 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

