

WOJ+22382 18W



Leistung **18 W**  
Lichtstrom\*\* **2600 lm (360°)**  
Lichtfarbe **Neutral white**  
Sockel **G13**

Nennspannung **230 V**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **270 °**



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

**Technische Daten:**

Produktidentifikator	WOJ+22382_18W
Leistung	18 W
Nennstrom	80 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.95
Lichtstrom*	2600 lm (360°)
Lichtstrom**	2600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	144 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	270 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	26000 h
Sockel	G13
Maß (AxBxC)	28X1200 mm
Gewicht	0.36 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

