

WOJ+22382 18W



Leistung	18 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	2600 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	270 °
Sockel	G13		



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22382_18W
Leistung	18 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.6
Nutzbarer 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
Dimmbar	Nein
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

