

WOJ+22307 22W



Leistung	22 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	2550 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	270 °
Sockel	G13		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22307_22W
Leistung	22 W
Nennstrom	158 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.62
Nutzbarer Lichtstrom*	2550 lm (360°)
Lichtstrom**	2550 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	116 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
Gewicht	0.208 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

