

WOJ+22306 22W



Leistung	<b>22 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>2500 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G13</b>		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22306_22W
Leistung	22 W
Nennstrom	158 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.62
Nutzbarer Lichtstrom*	2500 lm (360°)
Lichtstrom**	2500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	114 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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

