

WOJ+22386 24W



Leistung	24 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	3500 lm (360°)	Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white	Ausstrahlungswinkel	270 °
Sockel	G13		



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22386_24W
Leistung	24 W
Nennstrom	155 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.97
Nutzbarer Lichtstrom*	3500 lm (360°)
Lichtstrom**	3500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	146 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold 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

