

WOJ+22950



Leistung	<b>18,5 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>2000 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G13</b>		



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+22950
Leistung	18,5 W
Nennstrom	123 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.65
Nutzbarer Lichtstrom*	2000 lm (360°)
Lichtstrom**	2000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	108 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	17000 h
Sockel	G13
Maß (axbxc)	28x1200 mm
Gewicht	0.078 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	starter no included

