

WOJ+22950



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



 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
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
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	G13
Maß (AxBxC)	28x1200 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

