

WOJ+22949WW

WOJ+22949WW



Leistung	18,5 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	1880 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	270 °
Sockel	G13		

Technische Daten

Produktidentifikator	W0J+22949Warm white
Leistung	18,5 W
Nennstrom	135 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,6
Lichtstrom*	1880 lm (360°)
Lichtstrom**	1880 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	270 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	G13
Maß (AxBxC)	28x1200 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	starter no included

Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung