

WOJ+14163



Leistung	<b>7 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>770 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>270 °</b>
Sockel	<b>G9</b>		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14163
Leistung	7 W
Nennstrom	45 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	770 lm (360°)
Lichtstrom**	770 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 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	17000 h
Sockel	G9
Maß (axbxc)	21x71 mm
Gewicht	0.02 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

