

SWIECOWA



Leistung	<b>5 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>410 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>2700-6500 K</b>
Lichtfarbe	<b>CCT</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>160 °</b>
Sockel	<b>E-14</b>		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

**Technische Daten:**

Produktidentifikator	WOJ+14413
Leistung	5 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	410 lm (360°)
Lichtstrom**	410 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	82 lm/W
Farbtemperatur	2700-6500 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	SMART
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-14
Maß (axbxc)	38 x 107 mm
Gewicht	0.06 kg
Zur Verwendung	Innen
Hergestellt in	PRC

