

WOJ+13987



Leistung	6 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	410 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Sockel	E-14		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13987
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	420 lm (120°)
Lichtstrom**	410 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	70 lm/W
Lichtstärke	110 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-14
Maß (axbxc)	50X82 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

