

WOJ+14093



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>530 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>45 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14093
Leistung	6 W
Nennstrom	35 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	435 lm (90°)
Lichtstrom**	530 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	800 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (axbxc)	50x56 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

