


WOJ+14703



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>550 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000/4000/6000 K</b>
Lichtfarbe	<b>CCT</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>38 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14703
Leistung	6 W
Nennstrom	45 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	450 lm (90°)
Lichtstrom**	550 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	1000 cd
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (axbxc)	50x57 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	Funkcja CCT

