

WOJ+14092



Leistung	6 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	500 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	45 °
Sockel	GU10		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14092
Leistung	6 W
Nennstrom	35 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	410 lm (90°)
Lichtstrom**	500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	68 lm/W
Lichtstärke	800 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

