

WOJ+14103



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>430 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>10 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14103
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	360 lm (90°)
Lichtstrom**	430 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	60 lm/W
Lichtstärke	3400 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	10 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Schutzart (IP)	IP20
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

