

WOJ+14104



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>480 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>10 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>	Schutzart (IP)	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14104
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom*	390 lm (90°)
Lichtstrom**	480 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	80 lm/W
Lichtstärke	2700 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral 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	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

