

WOJ+14308



Leistung	10 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	910 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	110 °
Sockel	GU10		



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14308
Leistung	10 W
Nennstrom	80 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	830 lm (120°)
Lichtstrom**	910 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	91 lm/W
Lichtstärke	280 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	82
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	50x56 mm
Gewicht	0.06 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	PREMIUM QUALITY

