

WOJ+14633



Leistung	<b>10 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>1100 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>40 °</b>
Sockel	<b>gu10</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14633
Leistung	10 W
Nennstrom	78 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	1050 lm (90°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	105 lm/W
Lichtstärke	1800 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	gu10
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	111x68mm mm
Gewicht	0.12 kg
Hergestellt in	PRC

