


GU10 GU5.3



Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom**	<b>460 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>120 °</b>
Sockel	<b>GU10</b>		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14384
Leistung	6 W
Nennstrom	30 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	390 lm (120°)
Lichtstrom**	460 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Lichtstärke	200 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Ja
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (axbxc)	50x56 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	Dimmer: Berker 2867 10; Schneider SBD600RL;

