

LED GU10 6W




Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13266
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	540 lm
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

-  Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13267
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	520 lm
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+13265
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	500 lm
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	160 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	49x59 mm
Gewicht	0.036 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei