

LED GU10 4W 45°





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14091
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	410 lm
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Lichtstärke	370 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 4W 45°





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14090
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	405 lm
Lampenlichtausbeute	101 lm/W
Lichtstärke	400 cd
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sackel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	100 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 4W 45°





Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14089
Leistung	4 W
Nennstrom	40 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	360 lm
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	370 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei