

LED GU10 6W 45°





#### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14094
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	560 lm
Lampenlichtausbeute	93 lm/W
Lichtstärke	510 cd
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



#### Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W 45°



#### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14093
Leistung	6 W
Nennstrom	50 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	530 lm
Lampenlichtausbeute	88 lm/W
Lichtstärke	450 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	NW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



#### Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung  Photometrische Datei

LED GU10 6W 45°




#### Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14092
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	83 lm/W
Lichtstärke	510 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	45 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU10
Maß (AxBxC)	50x58 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



#### Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

 Photometrische Datei