W0J+14094



LED GU10 6W 45°





Technische Daten:

Produktidentifikator W0J+14094

> Leistung 6 W Nennstrom 50 mA Nennspannung 230 V

Energieeffizienzklasse

Energieverbrauch 6 kWh/1000h

Frequenz 50HZ Hz Leistungsfaktor

> Lichtstrom 560 lm

Lampenlichtausbeute 93 lm/W

> Lichtstärke 510 cd

6000 K Farbtemperatur

Lichtfarbe CW

Ausstrahlungswinkel 45 '

80

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM 5

max

Dimmbar

Arbeitstemperaturbereich -20/+40 *

Lebensdauer des Produkts 17000 h

> Sockel GU10

MaB (AxBxC) 50x58 mm

> 0.05 kg Gewicht

Zur Verwendung wewngtrz

> Anwendung INT

Stückzahl auf der Verpackung 10 Stück

> Hergestellt in PRC







Zugehörige Dokumente:





W0J+14093



LED GU10 6W 45°





Technische Daten:

Energieeffizienzklasse

Produktidentifikator W0J+14093

> Leistung 6 W Nennstrom 50 mA Nennspannung 230 V

Energieverbrauch 6 kWh/1000h

50HZ Hz Frequenz Leistungsfaktor 0.5 Lichtstrom 530 lm

Lampenlichtausbeute 88 lm/W

> 450 cd Lichtstärke Farbtemperatur 4000 K Lichtfarbe NW

Ausstrahlungswinkel 45

80

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM 5

Dimmbar

Arbeitstemperaturbereich -20/+40 " Lebensdauer des Produkts 17000 h

> GU10 Sockel

MaB (AxBxC) 50x58 mm Gewicht 0.04 kg wewnątrz Zur Verwendung

Anwendung

Stückzahl auf der Verpackung 10 Stück

Hergestellt in PRC







Zugehörige Dokumente:





W0J+14092



LED GU10 6W 45°





Technische Daten:

Produktidentifikator W0J+14092

> Leistung 6 W

Nennstrom 50 mA 230 V

Nennspannung Energieeffizienzklasse

> Energieverbrauch 6 kWh/1000h

> > Frequenz 50HZ Hz

Leistungsfaktor

Lichtstrom 500 lm

Lampenlichtausbeute 83 lm/W

> 510 cd Lichtstärke

3000 K Farbtemperatur

Lichtfarbe ww

Ausstrahlungswinkel 45 '

80

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM

max

Dimmbar

-20/+40 * Arbeitstemperaturbereich

Lebensdauer des Produkts 17000 h

> Sockel **GU10**

MaB (AxBxC) 50x58 mm

> 0.05 kg Gewicht

Zur Verwendung wewngtrz

Anwendung

Stückzahl auf der Verpackung 10 Stück

> Hergestellt in PRC







Zugehörige Dokumente:



