

LED MR16 4W GU5.3 12V 38°



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14097
Leistung	4 W
Nennstrom	500 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.4
Lichtstrom	400 lm
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	510 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5.3
Maß (AxBxC)	50x49 mm
Gewicht	0.04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

Konformitätserklärung

LED MR16 4W GU5,3 12V 38°



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14095
Leistung	4 W
Nennstrom	500 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	5 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,4
Lichtstrom	380 lm
Lampenlichtausbeute	95 lm/W
Lichtstärke	510 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5,3
Maß (AxBxC)	50x49 mm
Gewicht	0,04 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

LED MR16 6W GU5.3 12V 38°



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14100
Leistung	6 W
Nennstrom	800 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	500 lm
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	720 cd
Lichtfarbe	CW
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	-
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5.3
Maß (AxBxC)	50x50 mm
Gewicht	0.05 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung

LED MR16 6W GU5.3 12V 38°



Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14098
Leistung	6 W
Nennstrom	800 mA
Nennspannung	12 V
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.5
Lichtstrom	450 lm
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	630 cd
Lichtfarbe	WW
Ausstrahlungswinkel	38 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM	5
max	
Dimmbar	-
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	GU5.3
Maß (AxBxC)	50x50 mm
Gewicht	0.033 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Stückzahl auf der Verpackung	10 Stück
Hergestellt in	PRC



Zugehörige Dokumente:

 Konformitätserklärung