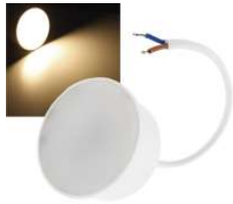




5W LED Birne 50mm MR16 390lm 230V 3000K WW LED Modul



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 20

ab 100

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

2,99 €*

2,89 €*

2,79 €*

2,69 €*

Marke: CHI

Bestell-Nr.: 32-747-01230

220V LED Modul 5W 3000K 390lm 120°. Ein besonderes Leuchtmittel mit integriertem LED Netzteil das direkt an 230VAC betrieben werden kann. Ideal für die Nachrüstung ohne Trafo in übliche MR16 50mm Halogenlampenfassungen LED Modul

220V LED Modul 5W 390lm 3000K Warmweiß 120° Abstrahlwinkel

Ein besonderes Leuchtmittel mit integriertem LED Netzteil das direkt an 230VAC betrieben werden kann. Ideal für die Nachrüstung ohne Trafo in übliche MR16 50mm Halogenlampenfassungen

passend für die meisten Standard Einbauringe durch konisches Keramikgehäuse, mit SMD-LED und flachem mattem Schutzglas, Anschlussleitung 15cm, durchschnittliche Lebensdauer 20.000 Stunden, Ein toller und auch noch sehr flacher Ersatz für konventionelle GU10 Lampen in Einbaustrahlern.

- **Hochvolt Lampe für 230Volt Versorgung**
- Spannung 230VAC 50Hz
- Kabel 2-Draht Litze 2x 0,75qmm L: 120mm (**siehe auch weitere Bilder**)
- Leistung 5,0W
- Entsprich ca. einer 35W Halogenlampen Glühlampen Leistung
- Sockel: keine da 2 Draht Litze für 220Volt
- Bauform: MR16 50mm Gehäuse (Halogenlampen üblich)
- Gehäuse Kunststoff + Alu
- **Dimmbar Nein**
- **Lichtfarbe Warmweiss**
- **Farbtemperatur 2900-3000K**
- **Lichtstrom 390 lm (Lumen)**
- **Abstrahlwinkel 120° (Leuchtwinkel)**
- Frontseitig ist ein diffuses weißes Schutzglas aus Kunststoff angebracht
- 100% Hell unter 0,1 Sek.
- Technik : SMD

- Ein/Aus 20.000x Schaltzyklen
- Lebensdauer/Leuchtdauer ca. 20.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,55
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: DM: 50mm H: 25mm (Rückseite glatt)
- Energieeffizienzklasse F
- Verbrauch 1000h 5,0kWh

Herkömmliche MR16 somit 50mm Halogenlampen bzw. Spiegellampen können einfach durch diese 220V LED Leuchtmittel ersetzt werden.