



6W LED Birne 50mm MR16 450lm 230V 4000K NW Dimmbar LED Modul 4025



block pricing

Menge

bis 3

ab 4

ab 10

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

8,95 €*

8,50 €*

7,90 €*

Marke: GreenLED

Bestell-Nr.: 32-747-01160

Green LED Modul COB 90grad 6W dimmbar 450lm 4000K Neutralweiss / Daylight / Tageslichtweiss Dimmbar 4025. 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. konisches Keramikgehäuse, mit MCOB-LED und flachem mattem Schutzglas, Ein toller und auch noch sehr flacher Ersatz für konventionelle GU10 Lampen in Einbaustrahlern.

GreenLED Modul COB 90° 6W 450lm 4000K Neutralweiß Dimmbares LED Modul 4025

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 MCOB-LED und flachem mattem Schutzglas, Anschlussleitung 15cm, durchschnittliche Lebensdauer 20.000 Stunden, 4-Jahre Garantie. 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 6,0W
- Entsprich ca. einer 35-40W Glühlampen Leistung
- Sockel: keine da 2 Draht Litze für 220Volt
- Bauform: MR16 50mm Gehäuse (Halogenlampen üblich)
- **Dimmbar Ja** mit optionalem Standard Phasenabschnittdimmer
- **Lichtfarbe Neutralweiss / Daylight / Tageslichtweiss**
- **Farbtemperatur 4000K**
- **Lichtstrom 450 lm (Lumen)**
- **Abstrahlwinkel 90° (Leuchtwinkel)**
- Frontseitig ist ein difuses weißes Schutzglas aus Kunststoff angebracht
- 100% Hell unter 0,5 Sek.
- **Technik : CERA-M-COB besonders gleichmäßige Verteilung !**
- Ein/Aus 20.000x Schaltzyklen
- Lebensdauer/Leuchtdauer ca. 20.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,75
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: DM: 50mm H: 33mm (Rückseite glatt)
- Energieeffizienzklasse G
- Verbrauch 1000h 6,0kWh

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