



## 8W LED Birne 50mm MR16 550lm 230V 3000K WW Dimmbar LED Modul 4477



block pricing

**Menge**

bis 3

ab 4

ab 10

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

**Stückpreis**

**9,75 €\***

**9,60 €\***

**9,40 €\***

Marke: GreenLED

Bestell-Nr.: 32-747-01150

GreenLED Modul COB 100grad 8W dimmbar 550lm 3000K Dimmbar 4477. 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. Ein toller und auch noch sehr flacher Ersatz für konventionelle GU10 Lampen in Einbaustrahlern.

### GreenLED Modul COB 100° 8W 550lm 3000K Warmweiß Dimmbares LED Modul 4477

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 COB-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 8,0W
- Entsprich ca. einer 50-60W Glühlampen Leistung
- Sockel: keine da 2 Draht Litze für 220Volt
- Bauform: MR16 50mm Gehäuse ( Halogenlampen üblich )
- **Dimmbar Ja mit optionalem Standard Phasenabschnittdimmer**
- **Lichtfarbe Warmweiss**
- **Farbtemperatur 3000K**
- **Lichtstrom 550 lm (Lumen)**
- **Abstrahlwinkel 100° (Leuchtwinkel)**
- Frontseitig ist ein difuses weißes Schutzglas aus Kunststoff angebracht
- 100% Hell unter 0,5 Sek.
- **Technik : CERA-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: 32mm ( Rückseite glatt )
- Energieeffizienzklasse A+
- Verbrauch 1000h 8,0kWh

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