



## GU10 LED Strahler 230V 8W Warmweiss MR16 650Lumen 110° Flood



**1,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Spectrum

Bestell-Nr.: 32-748-03182



GU10 LED + 230V Leuchtmittel + 8Watt Warmweiss + 650-Lumen + Abstrahlwinkel 110° Flood + MR16 Birne mit 50mm Durchmesser + nicht dimmbar Ideal für ihre Wohnung Wohnung Wohn- Esszimmer, Küche Bad usw. oder Gewerbe wie im Büro, Hotel, Bar, Messestand, Leuchter, Flur, Außenanwendung nur in geeigneten Leuchten

### GU10 8W LED Lampe MR16 Warmweiss 230 Volt LED Ersatz Leuchtmittel

Die nächste Generation der LED Strahler ist angekommen! Mit dieser GU10 LED Birne können Sie nun handelsübliche 60-80W Lampen ersetzen und das bei gerade mal 8Watt Leistungsaufnahme!

- LED-Leuchtmittel zum direkten Austausch
- Effizienter Ersatz für Hochvolt- Halogenstrahler bis 60-80W
- Keine Erwärmung von angestrahlten Objekten
- Abmessungen wie Hochvoltlampen
- Nennleistung 8W
- Keine UV- oder IR-Strahlung
- sehr hohe Lebensdauer von bis zu 15 Jahren

#### Technische Daten:

- Netzspannungs-Lampe für 230V AC 50Hz
- Spannung 230V 50Hz
- Leistung 8,0W
- Entspricht ca. einer 60-80W Glühlampen Leistung
- **Socket: GU10**
- Bauform: Reflektorform wie Halogenstrahler MR16
- nicht dimmbar
- **Lichtfarbe Warmweiss**
- Farbtemperatur 3000K
- Lichtstrom 650 lm (Lumen)
- **LEDs unter Milchglas**
- **Abstrahlwinkel 110° ( Leuchtwinkel ) = Flood**
- 100% Hell 0,1 Sek.
- Ein/Aus 100.000x
- Leuchtdauer ca. 17.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,5
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: DM: 50mm x L: 55mm mit Kontakten ( Korpus: 50mm )
- Normal working conditions is -20° +45°
- Energieeffizienzklasse A+
- Verbrauch 1000h 8.0kWh

Typischer Einsatz

- Wohnung Wohn- Esszimmer, Küche Bad usw.
- Gewerbe Hotels, Bars, Office, Büro, Messestände
- Außenanwendung nur in geeigneten Leuchten bzw. Outdoorfassungen

**Zusatzinfo dieses GU10 Leuchtmittel ist in zwei Ausführungen erhältlich :**

- Bst Nr 32-748-03182 = GU10 Warmeiss = Abstrahlwinkel 160° = Flood
- Bst Nr 32-748-03181 = GU10 Warmeiss = Abstrahlwinkel 38° = Spot

**Empfohlenes Zubehör = GU10 Fassung = Bst Nr 32-747-00600**