



5W LED Birne 50mm MR16 460lm 12V Spot 36° COB Neutralweiss Daylight dimmbar



block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	3,95 €*
ab 10	3,80 €*
ab 20	3,60 €*
ab 40	3,48 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: CHI

Bestell-Nr.: 32-747-00830

MR16 5W LED Birne 50mm Kopf MR16 dimmbar Lichtfarbe Neutralweiss / Daylight / Tageslicht Retrofit da 12VAC oder 12VDC

12V MR16 LED Leuchtmittel mit 5Watt Leistung ersetzt eine klassische Halogenlampe 100%tig. Dieses LED-Lampe ist geeignet für den Ersatz von Standard-Halogen-Lampen

- Niederspannungs Lampe für 12 Volt Versorgung
- Spannung 12V typisch (AC oder DC)
- Leistung 5,0Watt
- Entspricht ca. einer 35-40W Halogen-Glühlampen Leistung
- Sockel: GX5,3 bzw. GU5,3 oder G5,3
- Bauform: MR16 50mm Gehäuse mit Stiftsockel
- Frontseitig ist ein Schutzglas angebracht
- Hochwertige und solide Ausführung
- Dimmbar JA 0-100% im Range 8-12V über optionalen 12V Dimmer oder dimmbares 12V Netzteil

- Lichtfarbe Neutralweiss / Daylight / Tageslicht
- Farbtemperatur 4000K
- Lichtstrom 460 lm (Lumen)
- Abstrahlwinkel 36° (Leuchtwinkel)
- 100% Hell 0,01 Sek.
- Neueste LED-Technik (COB) integriert
- Schaltzyklen 20.000x
- Leuchtdauer ca. 20.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,56
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: DM: 50mm Länge: mit Kontaktstiften 46mm

- Energieeffizienzklasse: F (siehe Label)
- Verbrauch 1000h 5,0kWh
- Gewicht: 60gr

Zusatzinfo :

Dieses Leuchtmittel kann auch an den alten 12VAC Trafos grundsätzlich betrieben werden. Wir raten dennoch davon ab .. denn wenn Sie noch einen alten 12VAC Kupfertrafo oder 11,5VAC ... 12VAC Halogentrafo verwenden empfehlen wir ihnen den einfach auszutauschen gegen ein 12V DC LED Netzteil mit entsprechender Leistung (siehe im Zubehör-Regist). Der Vorteil liegt darin das Kupfertrafo immer warm werden und LED-Netzteile nicht, desweiteren geht es um Stromsparen; den Kupfertrafo haben im Schnitt ca. 20-35% Kernverluste, dies dient nicht unbedingt der Umwelt und ihrem Geldbeutel