

## LED LEUCHTMITTEL MR16, GU10 für Nieder- und Hochvolt-Betrieb LED BULBS

Artikel-Nr.	Socket	Beschreibung	Winkel
EA01012CLB001	MR16	1x1W, cold white, 8000-10000K, 11-24V DC 58lm	40°
EA01012WLB001	MR16	1x1W, warm white, 3000-3500K, 11-24V DC 58lm	40°
EA03012CLB004	MR16	3x1W, cold white, 8000-10000, 11-24V DC, 1301m	30°
EA03012WLB004	MR16	3x1W, warm white, 3000-3500K, 11-24V DC, 130lm	30°
EA01240CLB001	GU10	1x1W, cold white, 8000-10000K, <b>100-240V</b> AC, 58lm	40°
EA01240WLB001	GU10	1x1W, warm white, 3000-3500K, <b>100-240V</b> AC, 58lm	40°
EA03240CLB004	GU10	3x1W, cold white, 8000-10000K, <b>100-240V</b> AC, 1151m	30°
EA03240WLB004	GU10	3x1W, warm white, 3000-3500K, <b>100-240V</b> AC, 115lm	30°
EA03012CLB002	MR16	1x3W, cold white, 5000-8000K 11-13V DC 1101m	36°
EA03012WLB002	MR16	1x3W, warm white, 3000-5000K, 11-13V DC, 90lm	36°
EA03012CLB003	MR16	1x3W, cold white, 5000-8000K, 11-13 V DC, 110lm	85°
EA03012WLB003	MR16	1x3W, warm white, 3000-5000K, 11-13V DC, 90lm	85°
EA03240CLB002	GU10	1x3W, cold white 5000-8000K, <b>90-245V</b> AC, 1101m	36°
EA03240WLB002	GU10	1x3W, warm white, 3000-5000K, <b>90-245V</b> AC, 90lm	36°
EA03240CLB003	GU10	1x3W, cold white, 5000-8000K, <b>90-245V</b> AC, 1101m	85°
EA03240WLB003	GU10	1x3W, warm white, 3000-5000K, <b>90-245VAC</b> , 90lm	85°



### Hinweis:

Die Endung LB001 – LB004 beschreibt die Bauform, sehen Sie dazu die Abbildungen neben den Artikeln! Socket MR16 entspricht GU5,3, GX5,3

Preise und Lieferzeiten erhalten Sie auf Anfrage!

Siezenheim, Mai 2009



**M. SCHURRER & CO.**

Ges.m.b.H.

Import elektrotechnischer Spezialartikel

A-5072 Siezenheim, Bayernstraße 39

Tel.: 0662/85 47 00 - 0 Fax: 0662/85 46 32

e-mail: mail@schurrer.at http: www.schurrer.at

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Salzburg FN-64590k

UID-Nr. ATU33832608

Zertifiziert nach ISO 9001:2000