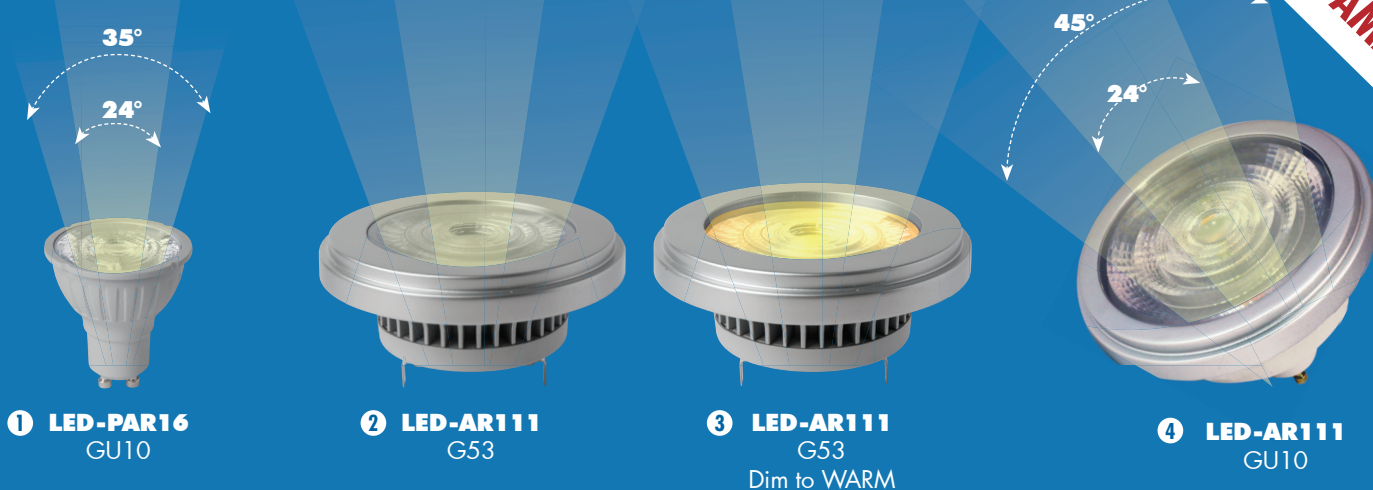


DUAL BEAM LED-Reflektoren

Eine Lampe - zwei Abstrahlwinkel

Exklusiv bei
MEGAMAN®



Produktvorteile

- LED-Reflektorlampen mit DUAL BEAM-Technologie
- Optische Systeme mit zwei Abstrahlwinkeln
- Enge oder weite Ausleuchtung
- Einfache Einstellung durch Druck auf das Frontglas
- Kein Lampenwechsel erforderlich
- Schnelle Anpassung an Lichtsituationen
- Weniger Aufwand und mehr Flexibilität

A-A++ **220-240V**
Skala E bis A++

LED-PAR16

Art.-Nr.	Watt	Watt Ersatz (W)	Stunden	Dimmbar	Candela (cd)	Lumen gesamt (lm)	Lumen in 90° (lm)	Abstrahlwinkel	Sockel	Lichtfarbe (K)	Maße Ø / Länge (mm)	Energieeffizienz	Abbildung
MM26712	5,2	>50	25.000	100-5% U-DIM	2500/1600	420	390	24°/35°	GU10	2800 (Ra80)	50/56	A+	1
MM26714	5,2	>50	25.000	100-5% U-DIM	2500/1600	420	390	24°/35°	GU10	4000 (Ra80)	50/56	A+	1
MM26702	5	>50	25.000	-	2550/1650	430	400	24°/35°	GU10	2800 (Ra80)	50/56	A++	1
MM26704	5	>50	25.000	-	2550/1650	430	400	24°/35°	GU10	4000 (Ra80)	50/56	A++	1

LED-AR111

Art.-Nr.	Watt	Watt Ersatz (W)	Stunden	Dimmbar	Candela (cd)	Lumen gesamt (lm)	Lumen (lm)	Abstrahlwinkel	Sockel	Lichtfarbe (K)	Maße Ø / Länge (mm)	Energieeffizienz	Abbildung
MM41802	11	71/74	40.000	100-10% Standard-DIM	3400/1300	750	650/24°	24°/45°	G53	2800 (Ra80)	111/58	A	2
MM41804							680/45°			4000 (Ra80)			
MM41812	13	96/>100	40.000	100-10% Standard-DIM	5000/2000	900	820/24°	24°/45°	G53	2800 (Ra80)	111/58	A	2
MM41814							850/45°			4000 (Ra80)			
MM41681*	12	>100		100-5% Dim to WARM	4500/2000	900	880/90°	24°/45°	G53	1800-3000 (Ra97)	111/58	A	3
MM41902	11	ca. 75	40.000	100-5% U-DIM	5000/2000	900	820/24°	24°/45°	GU10	2800 (Ra80)	111/82	A+	4
MM41904							850/45°			4000 (Ra80)			

*Erfordert 350mA LED-Konstantstromtreiber, empfohlen wird MEGAMAN MM56016

100-5% (R, L, C-Lasten)
Für Phasen- oder Phasenabschnitt und LED-Dimmer

100-10%
Für Standard-Dimmer

100-5% (R, L, C-Lasten)
Für Phasen- oder Phasenabschnitt und LED-Dimmer