

U-DIM weil's geht Universelle Dimmbarkeit ohne Experimente

U-DIM ist die neue MEGAMAN-Technologie für problemlos dimmbare LED-Leuchtmittel (Hochvolt und 350mA Konstantstrom).

- **Universell:** Egal welches Dimmer-Fabrikat, egal ob Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, die MEGAMAN U-DIM LEDs lassen sich stufenlos und flackerfrei von 100% bis 5% dimmen.
- **Hohe Funktionalität:** 95% der am Markt erhältlichen Dimmer arbeiten perfekt mit MEGAMAN U-DIM LEDs zusammen.
- **Weniger Aufwand:** Mit MEGAMAN U-DIM LEDs sparen Sie Zeit fürs Testen der Kompatibilität von Leuchtmitteln und Dimmern.
- **Besonderer Vorteil:** Mit MEGAMAN U-DIM haben Sie immer die passenden Leuchtmittel im Kundendienstfahrzeug. U-DIM LEDs ersparen lästige zweite Anfahrten.



LED-Reflektor – PAR16/GU10 HYBRID

Für die akzentuierte Beleuchtung, für Bewegungsmelder geeignet · 220-240V

Art.-Nr.	W	W Ersatz	Stunden	Dimmbar	cd	lm gesamt	lm in 90°	°	Lichtfarbe K	Ø (mm)	H (mm)	Abbildung
MM26542	6	>50	25.000	100-5%	1150	460	420	35°	2800 (Ra95)	50/57	A+	1
MM26532	5,5	>50	25.000	100-5%	1100	400	350	35°	2800 (Ra92)	50/55	A+	2
MM26534	5,5	>50	25.000	100-5%	1100	400	350	35°	4000 (Ra85)	50/55	A+	2

LED-Reflektor – PAR16/GU10 DIFFUSOR

Diffusoren für blendarmes gerichtetes Licht · 220-240V

Art.-Nr.	W	W Ersatz	Stunden	Dimmbar	cd	lm gesamt	lm in 90°	°	Lichtfarbe K	Ø (mm)	H (mm)	Abbildung
MM26502	5	42	25.000	100-5%	480	360	265	35°	2800 (Ra82)	50/57	A+	3
MM26504	5	42	25.000	100-5%	480	360	265	35°	4000 (Ra85)	50/57	A+	3
MM26442	5,5	>50	25.000	100-5%	540	500	345	35°	2800 (Ra82)	50/57	A+	3
MM26411	6	45	25.000	Dim to WARM	480	400	280	35°	1800-2800 (Ra82)	50/57	A	3

LED-Classic – E27/E14

Besonders hochwertige LED-Lampen · 220-240V

Art.-Nr.	W	W Ersatz	Stunden	Dimmbar	lm	°	Typ	Lichtfarbe K	Ø (mm)	H (mm)	Abbildung
MM21118	6	40	25.000	Dim to WARM	470	330°	E27	1800-2700 (Ra80)	60	112	A+
MM21119	9,5	60	25.000	Dim to WARM	810	330°	E27	1800-2700 (Ra80)	60	117	A+
MM21117	5,5	40	25.000	Dim to WARM	470	330°	E14	1800-2700 (Ra80)	40	106	A+

U-DIM weil's geht

Universelle Dimmbarkeit ohne Experimente



LED-Hochvolt Reflektoren – AR111/GU10 HYBRID

Hybrid-Reflektoren: U-DIM für Phasenanschnitt- und Phasenabschnittdimmer (100-5%) · 220-240V

Art.-Nr.	W	W Ersatz	Stunden	Dimmbar	cd	lm gesamt	lm in 90°	▲	Lichtfarbe K	Ø ↑ (mm)	↓	Abbildung
MM17982 Hybrid	11	ca. 50	40.000	100-5%	16000	750	650	8°	2800 (Ra82)	111/66	A+	1
MM17872 Hybrid	11	ca. 75	40.000	100-5%	5000	900	820	24°	2800 (Ra82)	111/66	A+	1
MM17874 Hybrid	11	ca. 75	40.000	100-5%	5000	900	820	24°	4000 (Ra85)	111/66	A+	1
MM17972 Hybrid	11	ca. 75	40.000	100-5%	2000	900	850	45°	2800 (Ra82)	111/66	A+	2
MM17974 Hybrid	11	ca. 75	40.000	100-5%	2000	900	850	45°	4000 (Ra85)	111/66	A+	2

LED-Reflektor Puck – HYBRID, dimmbar mit Treiber MM56017

Ersatz für PAR16/MR16 Lampe · Extrem flach (30mm) · DC16-24V

Art.-Nr.	W	W Ersatz	Stunden	Dimmbar	cd	lm gesamt	lm in 90°	▲	Lichtfarbe K	Ø ↑ (mm)	↓	Abbildung
MM76743	6	~50W	50.000	100-5%	2000	520	400	24°	2800 (Ra95)	50 x 30	A+	3
MM76744	6	~50W	50.000	100-5%	2000	520	400	24°	4000 (Ra92)	50 x 30	A+	3
MM76741	6	~50W	50.000	100-5%	1200	520	400	36°	2800 (Ra95)	50 x 30	A+	3
MM76745	6	~50W	50.000	100-5%	1200	520	400	36°	4000 (Ra92)	50 x 30	A+	3
MM76742	6	~50W	50.000	Dim to WARM	1200	500	350	36°	1800-2800 (Ra80)	50 x 30	A	3

LED-RICO HR – 6,5W/9W | 350mA/500mA

LED-Einbauleuchten · DC16-24V

Art.-Nr.	W	Farbe	Stunden	Dimmbar	Stromstärke (mA)	lm	cd	Lichtfarbe K	Ø (mm)	Ø ↑ (mm)	↓	Abbildung
MM76730	6,5	Weiß	25.000	treiberabhängig	350	430	950	2800 (Ra95)	68	80/30	A-A++	5
MM76731	6,5	Stahl gebürstet	25.000	treiberabhängig	350	430	950	2800 (Ra95)	68	80/30	A-A++	4
MM76732	9	Weiß	25.000	treiberabhängig	500	700	1650	2800 (Ra95)	68	80/30	A-A++	5
MM76733	9	Stahl gebürstet	25.000	treiberabhängig	500	700	1650	2800 (Ra95)	68	80/30	A-A++	4
MM76734	6,5	Weiß	25.000	Dim to WARM	350	500	1100	1800-2800 (Ra80)	68	80/30	A-A++	5
MM76735	6,5	Stahl gebürstet	25.000	Dim to WARM	350	500	1100	1800-2800 (Ra80)	68	80/30	A-A++	4

Treiber – für PUCK und RICO HR

LED-Konstantstromtreiber · DC16-24V

Art.-Nr.	W	Eingangsspannung (V)	Ausgangsspannung (V)	Ausgangsstromstärke (mA)	Power Factor	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Stunden
MM56017 350mA	bis zu 9	AC 220-240V	DC 16-24V	350	>0.9	62	46	20	50.000
MM56018 500mA	bis zu 12	AC 220-240	DC 16-24V	500	>0.9	62	46	20	50.000