

M2LOOM™ LED-Spotlight Thermoplast-Kunststoff



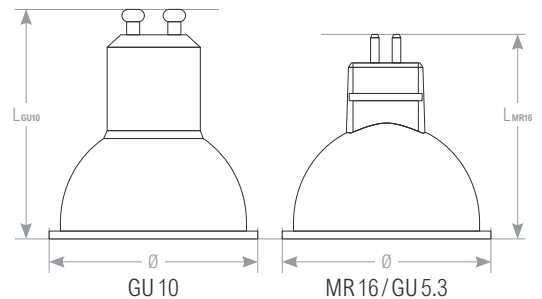
Produktmerkmale

M2LOOM™ LED-Spotlight | Thermoplast-Kunststoff

- Dimmbar
- Lebensdauer: 15.000 Stunden
- Enorme Stromkostensparnis: 7 Watt ersetzen 50 Watt
- Besonders schnelle Amortisationszeit
- Hochwertige Materialien und perfekte Verarbeitung
- Modernes, zeitloses Design
- Deutliche Verlängerung der Lebensdauer durch Einsatz im gedimmten Zustand
- Einfache Umrüstung ohne Beschädigung der Fassung
- Weniger Wärmezeugung
- Verschiedene Lichtfarben

Einsatzbereiche

- Bürogebäude
- Private Haushalte:
 - Wohnzimmer
 - Küche
 - Schlafzimmer
 - Eingangsbereich
 - Flure
 - etc.



LED-Spotlight Thermoplast-Kunststoff | GU 10

Leistung		Ø	L
5 W	GU 10	50,5 mm	57,0 mm
7 W	GU 10	50,5 mm	57,0 mm

LED-Spotlight Thermoplast-Kunststoff | MR 16/GU 5.3

Leistung		Ø	L
5 W	MR 16/GU 5.3	50,5 mm	51,0 mm
7 W	MR 16/GU 5.3	50,5 mm	51,0 mm

Technische Daten LED-Spotlight | Thermoplast-Kunststoff

Farbwiedergabeindex	>80 Ra	Schutzart	IP 20	Eingangsspannung	GU 10 AC 230V 50 Hz
Lebensdauer	ca. 15.000 Stunden	SMD-Typ	Epistar 3030		MR16 AC 12V 50 Hz
	GU 10 5W L70 B20	Dimmbar	ja	Zulassungen	CE, RoHS
	GU 10 7W L70 B40	Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C	M2LOOM™-Garantie	2 Jahre
	MR 16 5W L70 B10	Ummantelung	Thermoplast-		
	MR 16 7W L70 B40		Kunststoff/weiß		
Abstrahlwinkel	40°				

Art.-Nr.	M2LOOM™ Modell	Socketyp	Leistung	Abmessung	Gewicht	Lichtstrom	Lichtfarbe
LED-Spotlight Thermoplast-Kunststoff GU 10							
720.001	LED-Spotlight	GU 10	5W	Ø 50,5 × 57,0 mm	0,059 kg	440 Lumen	4.000 K
720.002	LED-Spotlight	GU 10	7W	Ø 50,5 × 57,0 mm	0,059 kg	550 Lumen	3.000 K
720.003	LED-Spotlight	GU 10	7W	Ø 50,5 × 57,0 mm	0,059 kg	600 Lumen	4.000 K
LED-Spotlight Thermoplast-Kunststoff MR 16/GU 5.3							
720.010	LED-Spotlight	MR 16/GU 5.3	5W	Ø 50,5 × 51,0 mm	0,046 kg	350 Lumen	3.000 K
720.011	LED-Spotlight	MR 16/GU 5.3	5W	Ø 50,5 × 51,0 mm	0,046 kg	400 Lumen	4.000 K
720.012	LED-Spotlight	MR 16/GU 5.3	7W	Ø 50,5 × 51,0 mm	0,046 kg	500 Lumen	3.000 K
720.013	LED-Spotlight	MR 16/GU 5.3	7W	Ø 50,5 × 51,0 mm	0,046 kg	550 Lumen	4.000 K