

Spotlights

GU 5.3

Klein und effizient. Diese Niedervolt LED-Reflektorlampen sind mit den klassischen Eigenschaften der Halogenlampen vergleichbar. Sie sind der passende LED-Ersatz und überzeugen durch energiesparende LED-Technologie sowie hervorragende Lichtqualität.

Die Vorteile im Überblick:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer (> 30.000 Betriebsstunden)
- Keine Wartungskosten
- Sofort 100% Lichtausbeute nach dem Einschalten
- Flimmerfrei, Keine UV-Strahlung
- Sehr geringe IR-Strahlung (Wärme)
- Farbtemperatur: warmweiß
- 2 Jahre Garantie



AR111-10



MR16-4 Glas
MR16-5 Glas



AR111-10-B



MR16-6
MR16-7

Type	Fassung	Spannung	Maße	Winkel	Lumen	Leistung	Lichtfarbe	Dimmbar
MR16-4 Glas	GU5.3	12V AC/DC	50x51 mm	38°	300 lm	4 Watt	2700 K	PWM
MR16-5 Glas	GU5.3	12V AC/DC	50x47 mm	38°	400 lm	5 Watt	2700 K	PWM
MR16-6	GU5.3	12V AC/DC	50x51 mm	38°	520 lm	6 Watt	2700 K	ja
MR16-7	GU5.3	12V AC/DC	50x50 mm	60°	600 lm	7 Watt	2700 K	PWM
AR111-10	Kabelschuh	12V AC/DC	111x67 mm	38°	1080 lm	10 Watt	2700 K	ja
AR111-10-B	Kabelschuh	12V AC/DC	111x48 mm	60°	800 lm	10 Watt	2700 K	ja

