



LED-Lampe PARATHOM® PRO MR16 advanced, Sockel: GU5.3

Einfacher Austausch von Standard-Glühlampen - sehr geringer Energieverbrauch!

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A • **Lebensdauer:** bis zu 35.000 Stunden
- **Bauform:** Reflektorform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** ja • **Spannung:** 12 V
- **Ausstrahlwinkel:** 36 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- geringere Wärmeentwicklung gegenüber dem Standardreferenzprodukt
- fehlerfreier Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen

Anwendungsbeispiele: - als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.

- Ausstellungen, Kaufhäuser
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Museen
- Gastgewerbe
- Shops



Symbolbild: LED-Lampe PARATHOM® PRO MR16 advanced

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
8,2 Watt	43 Watt	500 lm	90 Ra	2.700 K (warmweiß)	9,0 kWh / 1.000h	A	50 mm	56 mm	944091	63001018