

en:gate®



# TECHNISCHES DATENBLATT LED MR16 D

# LED MR16 D

**Die LED MR16 D ist ein typisches Leuchtmittel zur Anwendung in offenen Einbauleuchten und bei Geländersystemen.**

Sie ist die ideale Nachrüstlösung für herkömmliche Halogenstrahler. Die LED MR16 D kann problemlos in vorhandene Leuchtsysteme installiert werden.

## HIGHLIGHTS

- Bis zu 80% reduzierter Stromverbrauch
- Durchschnittliche Lebensdauer von ca. 25.000 Stunden
- 100.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A+
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde
- CE-, RoHS-zertifiziert

## FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Lichtwiedergabe (kein Verblassen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstromerhalt: L70
- 2 Jahre Gewährleistung<sup>2</sup>

## APPLICATION

- Wohnbereich, Büros, Gewerbliche Bereiche



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [www.en-gate.com/MR16\\_D](http://www.en-gate.com/MR16_D)

# TECHNISCHE DETAILS

## LED MR16 D

Leistung Max.	Ersetzt	Farbtemperatur	Lichtstrom Min.	CRI	Ausstrahlungs- winkel	Span- nung	Licht- stärke	Leistungs- faktor	Energiever- brauch	Art.-Nr.
6W	50W	2.700K	345lm	80	36°	12V	593.7 cd	> 0.70	6.0 kWh/1000h	TA-MR1-CN-12NQ1C

