

gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Artikel-Nr.: MM78800

Schienenstrahler

MEGAMAN MORA Schienenstrahler PAR16-GU10

EAN-Code: 4020856788002



Allgemeine Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Leuchtmittel mitgeliefert? | Nein |
| Leuchtmittel austauschbar? | Ja |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |
| Drehbar | 330° |
| Schwenkbar | 90° |
| Bemessungslebensdauer | Leuchtmittelabhängig |
| Anschlussart | 3-Phasenadapter |
| Material | Kunststoff / PC |

Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Höhe | 144 mm |
| Durchmesser | 60 mm |
| Gewicht | 130 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | Max. 8,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme | Max. 8,0 W |
| Elektrischer Leistungsfaktor | Leuchtmittelabhängig |
| Dimmbar? | Nein |
| Indikation Lampentyp | LED PAR16-GU10 |
| Lichtausbeute | Leuchtmittelabhängig |

Lichttechnische Eigenschaften

Beispiel MM26542

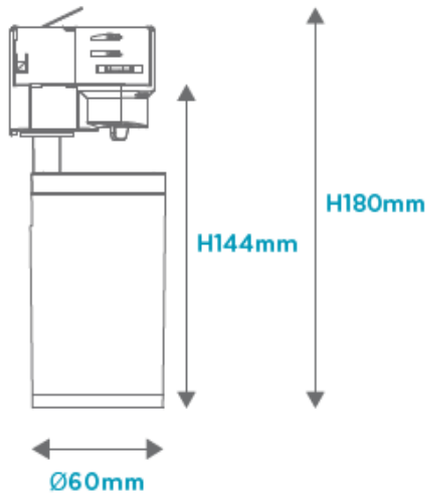
| | |
|----------------------------------|----------|
| Farbkennung | 928 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 95 |
| Nennlichtstrom | 460 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 420 lm |
| Nomineller Halbwertswinkel | 35° |
| Bemessungshalbwertswinkel | 35° |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.
Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen!
Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© März 2014
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH
Alle Rechte vorbehalten.

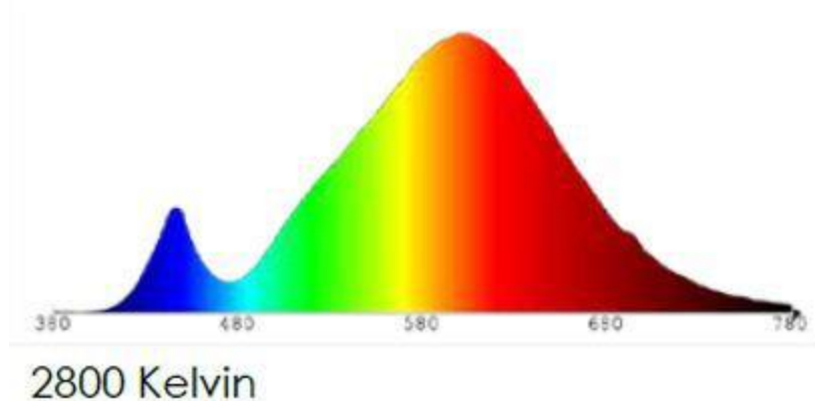
gemäß EU-Verordnung Nr. 874/2012

Abmessungsskizze



Farbspektrum

Beispiel MM26542



Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive Lampenfassung

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Schutzart

IP20, nur für den Innenbereich geeignet

Schutzklasse

Klasse 2