

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM27512-2

**Reflector R63** 

MEGAMAN LED Reflector R63 6,5W-E27/828

EAN-Code: 4020856275120



## Allgemeine Eigenschaften

| Lampensockel              | E27            |
|---------------------------|----------------|
| Nennlebensdauer           | 15.000 h       |
| Bemessungslebensdauer     | 15.000 h       |
| Schaltzyklen              | 100.000x       |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +45° C |

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse ...... G

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

| Länge       | 102 mm |
|-------------|--------|
| Durchmesser | 63 mm  |
| Gewicht     | 67 σ   |

#### Elektrische Kenndaten

| Spannung                         | 220-240 V     |
|----------------------------------|---------------|
| Betriebsfrequenz                 | 50–60 Hz      |
| Leistungsaufnahme                | 6,5 W         |
| Be messung sleistung saufnahme   | 6,5 W         |
| Gewichteter Energieverbrauch     | 7 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor     | λ > 0,5       |
| Dimmbar?                         | Nein          |
| Zündzeit                         | < 0,5 Sek.    |
| Anlaufzeit <sup>1</sup>          | Sofort        |
| Quecksilbergehalt <sup>2</sup>   | 0 mg          |
| Indikation Lampentyp             | R63           |
| Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> | 40 W          |

# Lichttechnische Eigenschaften

| Farbkennung                         | 828      |
|-------------------------------------|----------|
| Lichtfarbe                          | Warmweiß |
| Farbtemperatur                      | 2800 K   |
| Farbwiedergabe                      | Ra 80    |
| Bemessungsspitzenlichtstärke        | 170 cd   |
| Nennlichtstrom                      | 420 lm   |
| Bemessungsnutzlichtstrom            | 420 lm   |
| Nomineller Halbwertswinkel          | 100°     |
| Bemessungshalbwertswinkel           | 100°     |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> | ≥ 70 %   |
| Farbkonsistenz SDCM                 | < 6      |

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> gebunden als Amalgam
- <sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- <sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

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.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

### Hinweise und Empfehlungen

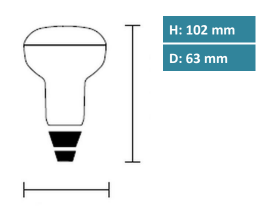
#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html

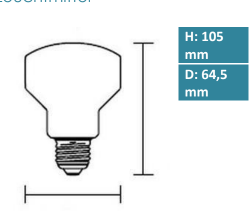
#### Warnhinweise

- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung!

### Abmessungsskizze



# Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



## Farbspektren

