

Artikel-Nr.: MM21115

Classic RichColour (dimmbar)

MM LED Dim. RichColour A60 10,5W-810lm-E27/928

EAN-Code: 4020856211159



Allgemeine Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | E27 |
| Nennlebensdauer..... | 25.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 25.000 h |
| Schaltzyklen..... | 1.000.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | G |
|------------------------------|---|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 117 mm |
| Durchmesser | 60 mm |
| Gewicht | 107 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 10,5 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 10,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 11 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | $\lambda > 0,5$ |
| Dimmbar? | Ja |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | Sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 60 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|--------------|
| Farbkennung | 928 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 92 |
| Nennlichtstrom | 810 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 810 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | $\geq 70 \%$ |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel

– <http://www.megaman.cc/downloads/user-guide>

RichColour Ra92

MEGAMAN® LED-Lampen mit **RichColour** Effekt lassen Farben besonders gut und brillant wirken. Verwenden Sie **RichColour**-LEDs in den Anwendungen, in denen es auf bestmögliche Farbwirkung ankommt.

Abmessungsskizze



H: 117 mm

D: 60 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

Farbspektrum

