

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM21136

Liliput

MEGAMAN LED Liliput 8,5W-E14/828

EAN-Code: 4020856211364



Allgemeine Eigenschaften

| Lampensockel | E14 |
|---------------------------|---------------|
| Nennlebensdauer | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen | 100.000x |
| Betriebstemperaturbereich | 30 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| Länge | 109 mm |
|-------------|---------|
| Durchmesser | . 41 mm |
| Gewicht | 50 g |

Elektrische Kenndaten

| Spannung | 220-240 V |
|----------------------------------|------------------|
| Netzfrequenz | 50–60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 8,5 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme | 8,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch | 9 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | λ > 0,5 |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ sofort v | oller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 75 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| Farbkennung | 828 |
|-------------------------------------|----------|
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 1055 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 1055 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | ≥ 70 % |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- 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

Abmessungsskizze



H: 109 mm D: 41 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 78 mm D: 45 mm

Farbspektrum

