

Artikel-Nr.: MM21093

Liliput

MEGAMAN LED Liliput 7W-E14/828

EAN-Code: 4020856210930



### Allgemeine Eigenschaften

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel.....               | E14            |
| Nennlebensdauer.....            | 15.000 h       |
| Bemessungslebensdauer .....     | 15.000 h       |
| Schaltzyklen.....               | 1.000.000x     |
| Betriebstemperaturbereich ..... | -30 bis +40° C |

### Umwelteigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse ..... | F |
|------------------------------|---|

Energieverbrauchskennzeichnung  
gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Länge.....        | 101 mm |
| Durchmesser ..... | 40 mm  |
| Gewicht .....     | 54 g   |

### Elektrische Kenndaten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Spannung .....                         | 220-240 V                |
| Netzfrequenz .....                     | 50-60 Hz                 |
| Leistungsaufnahme .....                | 7,0 W                    |
| Bemessungsleistungsaufnahme.....       | 7,0 W                    |
| Gewichteter Energieverbrauch .....     | 7 kWh/1.000 h            |
| Elektrischer Leistungsfaktor.....      | $\lambda > 0,5$          |
| Dimmbar? .....                         | nein                     |
| Zündzeit .....                         | < 0,5 Sek.               |
| Anlaufzeit <sup>1</sup> .....          | sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....   | 0 mg                     |
| Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> ..... | 47 W                     |

### Lichttechnische Eigenschaften

|   |              |
|---|--------------|
| Farbkennung .....                         | 828          |
| Lichtfarbe .....                          | Warmweiß     |
| Farbtemperatur .....                      | 2800 K       |
| Farbwiedergabe .....                      | Ra 80        |
| Nennlichtstrom .....                      | 600 lm       |
| Bemessungsnutzlichtstrom.....             | 600 lm       |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> ..... | $\geq 70 \%$ |
| Farbkonsistenz SDMC .....                 | < 6          |

<sup>1</sup> 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

## Hinweise und Empfehlungen

### **Empfehlung für die Entsorgung der Lampe**

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

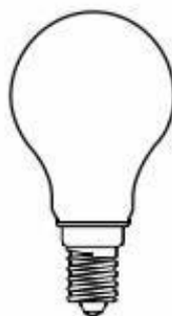
### Abmessungsskizze



H: 101 mm

D: 40 mm

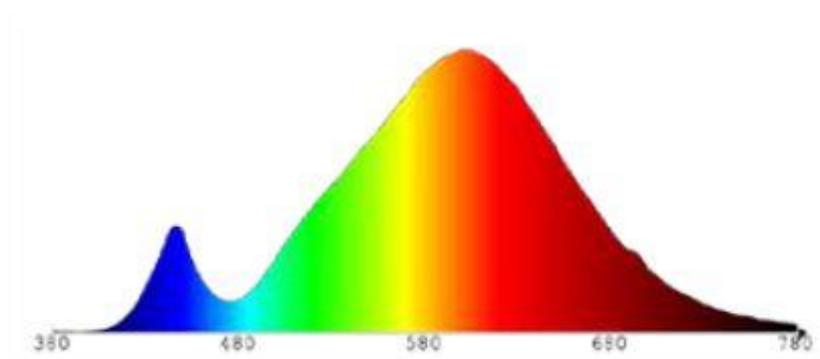
### Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 78 mm

D: 45 mm

### Farbspektrum



2800 Kelvin