

Artikel-Nr.: MM21134

Liliput

MEGAMAN LED Liliput 6,5W-E14/828

EAN-Code: 4020856211340



Allgemeine Eigenschaften

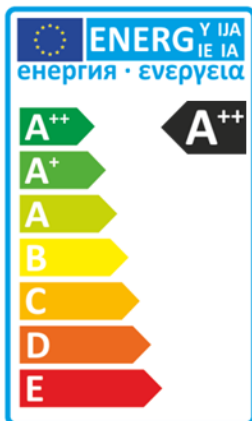
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | E14 |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen..... | 1.000.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|-----|
| Energieeffizienzklasse | A++ |
|------------------------------|-----|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 101 mm |
| Durchmesser | 40 mm |
| Gewicht | 50 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 6,5 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 6,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch | 7 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | $\lambda > 0,5$ |
| Dimmbar? | nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 60 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|--------------|
| Farbkennung | 828 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 810 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 810 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | $\geq 70 \%$ |
| Farbkonsistenz SDMC | < 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

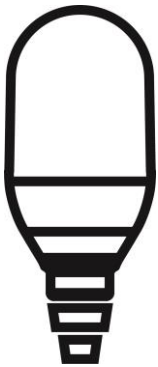
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze



H: 101 mm

D: 40 mm

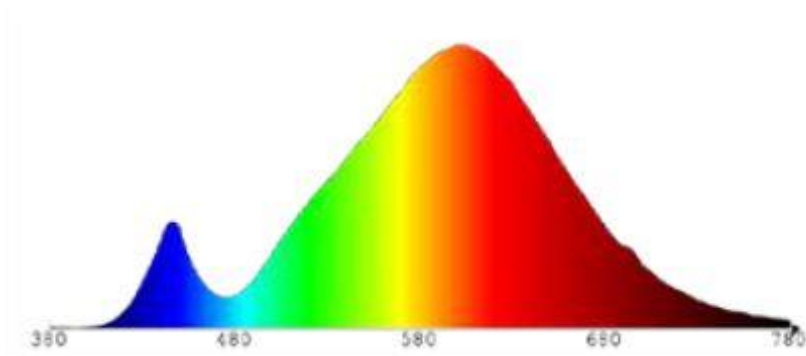
Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 78 mm

D: 45 mm

Farbspektrum



2800 Kelvin