

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.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?.....	Nein
Zündzeit.....	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	75 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung.....	828
Lichtfarbe.....	Warmweiß
Farbtemperatur.....	2800 K
Farbwiedergabe.....	Ra 80
Nennlichtstrom.....	1055 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	1055 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	$\geq 70 \%$
Farbkonsistenz SDCM.....	< 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

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

