

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: MM21054

Candlelight Mellotone

MEGAMAN LED Candlelight Mellotone 3,5W-E14/824

EAN-Code: 4020856210541



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E14
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.....	100 mm
Durchmesser .....	35 mm
Gewicht .....	40 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Betriebsfrequenz.....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme .....	3,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	3,5 W
Gewichteter Energieverbrauch .....	4 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 0,5
Dimmbar? .....	ja
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	21 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	824
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	2400 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	210 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	210 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	≥ 90 %
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

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

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

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

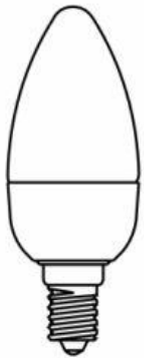
### **Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel**

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

### **Hinweis**

2400K Farbtemperatur („Superwarmweiß“) für besonders warme und gemütliche Beleuchtungsszenen geeignet.

## Abmessungsskizze



H: 100 mm

D: 35 mm

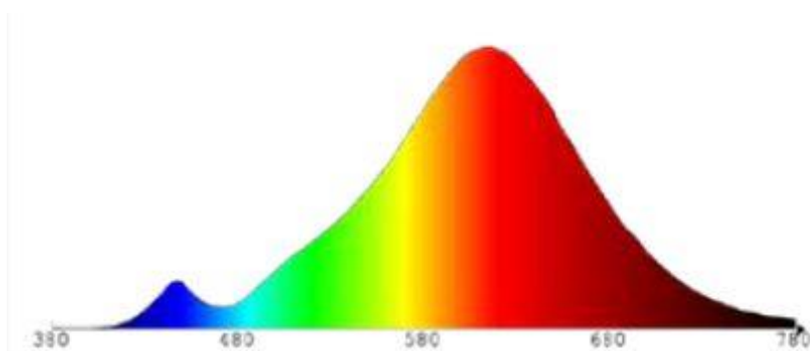
## Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 100 mm

D: 35 mm

## Farbspektrum



2400 Kelvin