

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MM21075-2

Filament Candle

MEGAMAN LED Filament Candle 2,1W-E14/827

EAN-Code: 4020856210756



### Allgemeine Eigenschaften

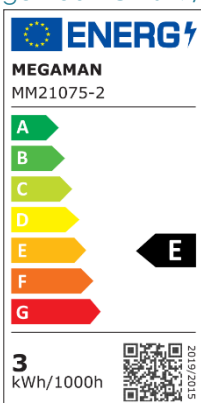
|   |                |
|---|----------------|
| Beleuchtungstechnologie.....              | LED            |
| Lampensockel.....                         | E14            |
| Lampentyp .....                           | NDLS           |
| Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....          | Nein           |
| Nennlebensdauer(L70 B50) .....            | 15.000 Std.    |
| Schaltzyklen.....                         | 100.000x       |
| Betriebstemperaturbereich .....           | -30 bis +45° C |
| EPREL Nr.:.....                           | 873948         |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....    | Nein           |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: ..... | Nein           |
| Blendschutzschild:.....                   | Nein           |
| Hülle: .....                              | -              |

### Umwelteigenschaften

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse ..... | E |
|------------------------------|---|

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Länge .....       | 97 mm |
| Durchmesser ..... | 35 mm |
| Gewicht .....     | 16 g  |

### Elektrische Kenndaten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Netzspannung .....                     | MLS 220-240V AC          |
| Netzfrequenz .....                     | 50 Hz                    |
| Leistungsaufnahme .....                | 2,1 W                    |
| Bemessungsleistungsaufnahme.....       | 2,1 W                    |
| Gewichteter Energieverbrauch .....     | 3 kWh/1.000 h            |
| Verschiebungsfaktor .....              | $\lambda$ 0,4            |
| Dimmbar? .....                         | Nein                     |
| Zündzeit .....                         | < 0,5 s                  |
| Anlaufzeit <sup>1</sup> .....          | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> ..... | 25 W                     |

### Lichttechnische Eigenschaften

|  |          |
|--|----------|
| Farbkennung .....                            | 827      |
| Lichtfarbe .....                             | Warmweiß |
| Farbtemperatur .....                         | 2700 K   |
| Farbwertanteile x .....                      | 0,458    |
| Farbwertanteile y .....                      | 0,412    |
| Farbwiedergabe .....                         | Ra 80    |
| Nennlichtstrom .....                         | 250 lm   |
| Bemessungsnutzlichtstrom (360°) .....        | 250 lm   |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> .....    | 0,9      |
| Farbkonsistenz SDCM .....                    | < 6      |
| Lebensdauerfaktor .....                      | 0,9      |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex .....        | 0        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM).....              | 1,0      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) ..... | 0,4      |

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© September 2013  
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
Alle Rechte vorbehalten.

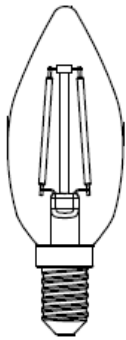
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

## Hinweise und Empfehlungen

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

<https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index>

### Abmessungsskizze



H: 97 mm

D: 35 mm

### Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 100 mm

D: 35 mm

### Farbspektrum

