

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM21041-5

Ultra Compact Classic
MEGAMAN Ultra Compact Classic 3,5W-E14/828
EAN-Code: 4020856210411



Allgemeine Eigenschaften

| Lampensockel | E14 |
|---------------------------|---------------|
| Nennlebensdauer | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen | 100.000x |
| Betriebstemperaturbereich | 30 bis +45° C |

Umwelteigenschaften

EnergieeffizienzklasseF

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| Länge | 87 mm |
|-------------|-------|
| Durchmesser | 45 mm |
| Gewicht | 25 σ |

Elektrische Kenndaten

| Spannung | 220-240 V |
|----------------------------------|------------------|
| Netzfrequenz | 50–60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 3,5 W |
| Be messung sleistung saufnahme | 3,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch | 4 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor | λ > 0,4 |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ Sofort v | oller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 25 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| Farbkennung | 828 |
|------------------------------|------------|
| Lichtfarbe | . Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 250 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom | 250 lm |
| $Lampen lichtstromer halt^4$ | ≥ 70 % |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² gebunden als Amalgam
- ³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- 4 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 herkömmliches Leuchtmittel H: 87 mm D: 45 mm D: 45 mm

Farbspektrum

