

Artikel-Nr.: MM21142

Compact 360° Globe opal

MEGAMAN LED Compact Globe opal 11W-E27/828

EAN-Code: 4020856211425



Allgemeine Eigenschaften

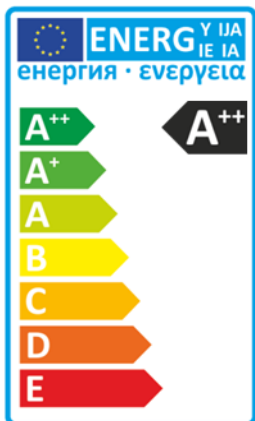
| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | E27 |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen..... | 1.000.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 137 mm |
| Durchmesser | 95 mm |
| Gewicht | N/A |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|----------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Betriebsfrequenz..... | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 11,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 11,0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch | 11 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | λ 0,5 |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | Sofort |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 100 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| Farbkennung | 828 |
| Lichtfarbe | warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 1521 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 1521 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | ≥ 70 % |
| Farbkonsistenz SDMC | < 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

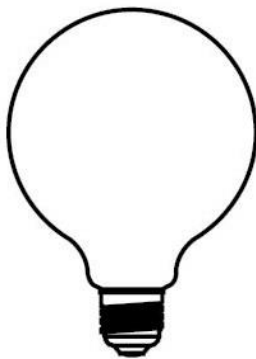
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

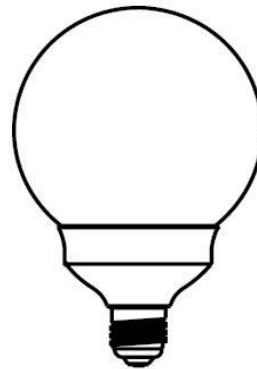
Abmessungsskizze



H: 137 mm

D: 95 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 140 mm

D: 95 mm

Farbspektren

