



Artikel-Nr.: MM21143

Compact 360° Dim. Globe opal

MEGAMAN LED Compact Dim. Globe opal 8,6W-
E27/828

EAN-Code: 4020856211432

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | E27 |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 h |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 h |
| Schaltzyklen..... | 100.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -30 bis +45° C |

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 137 mm |
| Durchmesser | 95 mm |
| Gewicht | 60 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|---------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Betriebsfrequenz..... | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 8,6 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 8,6 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 9 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | λ 0,5 |
| Dimmbar? | Ja |
| Zündzeit | < 0,5 Sek. |
| Anlaufzeit ¹ | Sofort |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 75 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| Farbkennung | 828 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2800 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 1055 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 1055 lm |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | ≥ 70 % |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

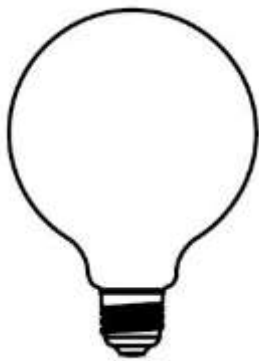
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

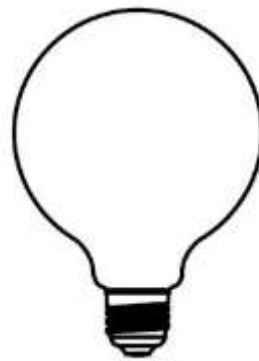
Abmessungsskizze



H: 137 mm

D: 95 mm

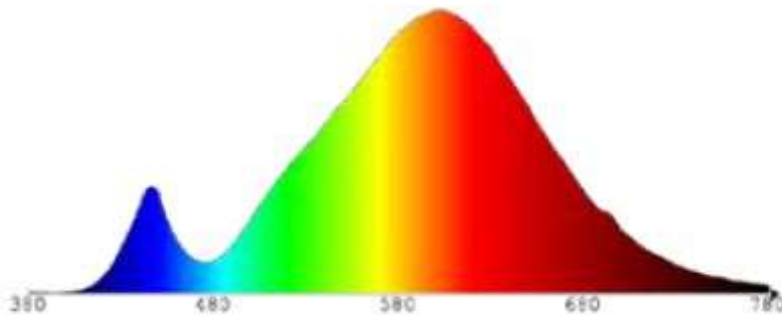
Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 140 mm

D: 95 mm

Farbspektren



2800 Kelvin