



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

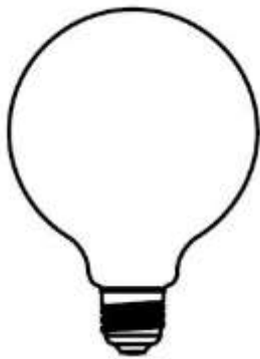
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze



H: 137 mm

D: 95 mm

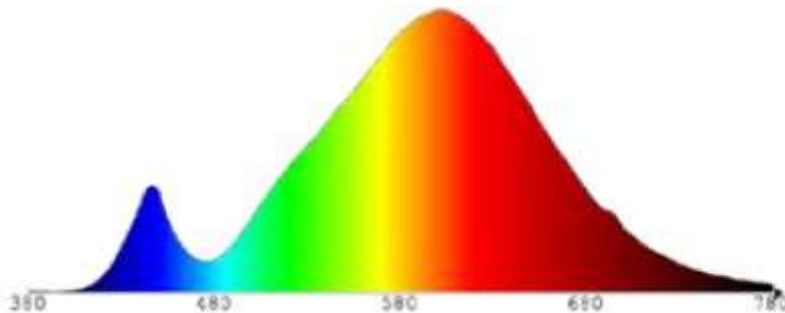
Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 140 mm

D: 95 mm

Farbspektren



2800 Kelvin