



Artikel-Nr.: MM21011-3

Dimmbar Classic opal

MEGAMAN LED Dimmbar Classic opal 3,8W-E27/928

EAN-Code: 4020856000111

Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	25.000 h
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	84 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	34 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz.....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	3,8 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	3,8 W
Gewichteter Energieverbrauch	4 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	25 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 90
Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	250 lm
Lampenlichtstromerhalt ⁴	≥ 90 %
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>

Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel

– <http://www.megaman.cc/downloads/user-guide>

Abmessungsskizze



H: 84 mm

D: 45 mm

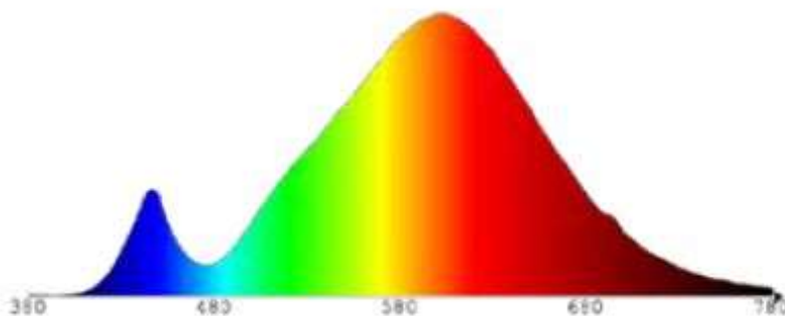
Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 73 mm

D: 45 mm

Farbspektren



2800 Kelvin