

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: MM153-2

Plant Lamp Classic

MEGAMAN LED Plant Lamp Classic A60 8,5W-E27

EAN-Code: 4020856221530



Allgemeine Eigenschaften

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

Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 112 mm |
| Durchmesser | 60 mm |
| Gewicht | 85 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | 8,5 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 8,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 9 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | $\lambda \geq 0,5$ |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | N/A |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|------------------|
| Farbkennung | PT |
| Photonenflux..... | 17,5 μ mol/s |
| Lichtfarbe | Spezial |
| Farbtemperatur | PT |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Lampenlichtstromerhalt ⁴ | $\geq 70 \%$ |
| 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

Hinweise und Empfehlungen

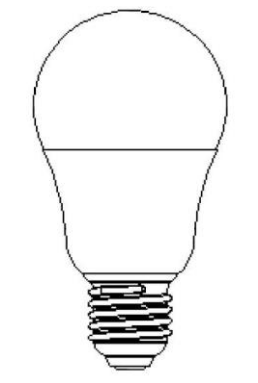
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Warnhinweise

– Speziallampe für Pflanzenbeleuchtung, nicht geeignet für Wohnraumbelichtung!

Abmessungsskizze



H: 112 mm

D: 60 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm