PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: MM153-3

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

Höhe	110 mm
Breite	60 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	73 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	8,5 W
Be messung sleistung saufnahme	8,5 W
Gewichteter Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ≥0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ sofort v	oller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	PT
Photonenflux	2,1 μmol/j
Lichtfarbe	Spezial
Farbtemperatur	PT
Farbwiedergabe	Ra 80
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. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

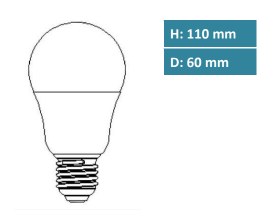
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index

Warnhinweise

- Speziallampe für Pflanzenbeleuchtung, nicht geeignet für Wohnraumbeleuchtung!

Abmessungsskizze



Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel H: 97 mm D: 55 mm