

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
Bemessungsleistungsaufnahme.....	8,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda \geq 0,5$
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	N/A

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	PT
Photonenflux.....	2,1 $\mu\text{mol/j}$
Lichtfarbe .....	Spezial
Farbtemperatur .....	PT
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	$\geq 70 \%$
Farbkonsistenz SDCM .....	< 6

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

## Hinweise und Empfehlungen

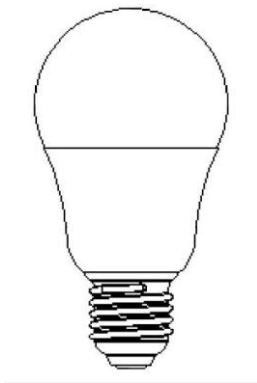
### **Empfehlung für die Entsorgung der Lampe**

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

### **Warnhinweise**

– Speziallampe für Pflanzenbeleuchtung, nicht geeignet für Wohnraumbelichtung!

### Abmessungsskizze



H: 110 mm

D: 60 mm

### Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm