

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



**Artikel-Nr.: LM85322**

**LED Pflanzenlampe PAR38**

**(LIGHTME) LED Pflanzenlampe PAR38 12,0W-E27**

**EAN-Code: 4020856853229**



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	25.000 Std.
Bemessungslebensdauer .....	25.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-20 bis +40° C

### Produktabmessungen

Länge.....	138 mm
Durchmesser .....	122 mm
Gewicht .....	231 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Netzfrequenz .....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	12,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	12,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	12 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,50$
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	Sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> .....	N/A

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	PT
Lichtfarbe .....	<b>Spezial</b>
Farbtemperatur .....	PT
Nomineller Halbwertswinkel .....	50°
Bemessungshalbwertswinkel.....	50°
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> .....	≤ 70 %

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

<sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

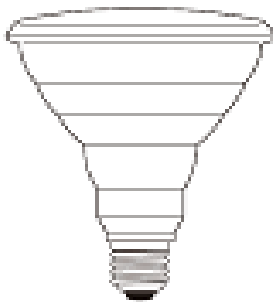
gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– <http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html>

#### Abmessungsskizze LED LM85322



H: 138 mm

D: 122 mm

#### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 139 mm

D: 123,5 mm

### Farbspektrum

