PRODUKTDATENBLATTLED



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
Be messung sleistung saufnahme	12,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.	12 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,50
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ Sofo	ort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	PT
Lichtfarbe	Spezial
Farbtemperatur	PT
Nomineller Halbwertswinkel	50°
Bemessungshalbwertswinkel	50°
Lampenlichtstromerhalt ³	. ≤ 70 %

- ¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ³ 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



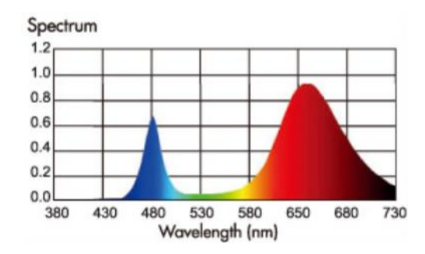
Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 139 mm

D: 123,5 mm

Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Seite | 2 von 2

Stand: 10. August 2020, 12:00 www.lightme.eu