

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MT70813-2

Aussenleuchte MEGATRON CAPPI Gartenleuchte für LED PAR38 EAN-Code: 4020856708130











Allgemeine Eigenschaften

| Lampensockel? | E27 |
|----------------------------|---------------|
| Leuchtmittel mitgeliefert? | Nein |
| Leuchtmittel austauschbar? | Ja |
| Betriebstemperaturbereich | 20 bis +40° C |
| Bemessungslebensdauer | 25.000 h |
| Schwenkbar | 180° |
| Anschlussart | L/N/PE |
| Material | Kunststoff |

Elektrische Kenndaten

| Spannung | 220-240 V |
|----------------------------------|------------------|
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | Max. 80,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme | Max. 80,0 W |
| Elektrischer Leistungsfaktor | Leuchtmittelabh. |
| Dimmbar? | Nein |
| Indikation Lampentyp | LED PAR38 |
| Äquivalenz-Leistung ¹ | 116 W |

Produktabmessungen

| Höhe (ohne Leuchtmittel) | 450 mm |
|--------------------------|--------|
| Breite | 75 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Gewicht | 522 g |

Lichttechnische Eigenschaften

| | _ | |
|-----------|-----------------------------|------------------------|
| Farbkenn | ung | . Leuchtmittelabhängig |
| Lichtfarb | e | . Leuchtmittelabhängig |
| Farbtemp | eratur | . Leuchtmittelabhängig |
| Farbwied | ergabe | Ra 80 |
| Nennlich | tstrom | . Leuchtmittelabhängig |
| Bemessu | ngsnutzlichtstrom . | Leuchtmittelabh. |
| Bemessu | ngsspitzenlichtstär | keLeuchtmittelabh. |
| Nominell | er Halbwertswinke | lLeuchtmittelabh. |
| Bemessu | ngshalbwertswinke | elLeuchtmittelabh. |
| Lampenli | chtstromerhalt ² | 0,7 |
| Farbkons | istenz SDCM | < 6 |
| 4 | | |

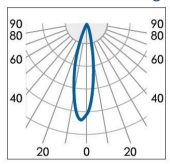
¹ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

am Ende der Nennlebensdauer

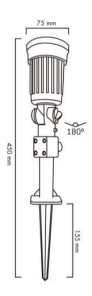


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Lichtstärkeverteilung



Abmessungsskizze



Empfohlene Leuchtmittel

LED: LM85123, LM85128 und LM85390.

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive 3m Anschlusskabel und Schuko-Stecker

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

http://www.megatron-licht.eu

Schutzart

IP44

Schutzklasse

Klasse 2