

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/201



Artikel-Nr.: LM85400

Chrom 3 Step Dim. Diffusor

(LIGHTME) LED Diffusor 3 Step Dimming 5W-GU10/827

EAN-Code: 4020856854004



Allgemeine Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | GU10 |
| Nennlebensdauer..... | 30.000 Std. |
| Bemessungslebensdauer | 30.000 Std. |
| Schaltzyklen..... | 40.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | G |
|------------------------------|---|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|-------|
| Länge..... | 53 mm |
| Durchmesser | 90 mm |
| Gewicht | 63 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------------------|
| Spannung | 220-240 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme..... | 5,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 5,0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 5 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | λ 0,5 |
| Dimmbar? | 3-Stufen dimmbar (per Lichtschalter) |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anlaufzeit ¹ | Sofort voller Lichtstrom |
| Quecksilbergehalt ² | 0,0 mg |
| Äquivalenz-Leistung ³ | 32 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| Farbkennung | 827 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 350 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 350 lm |
| Feldwinkel | 150° |
| 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. 2019/2015

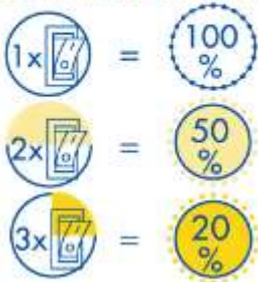
Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

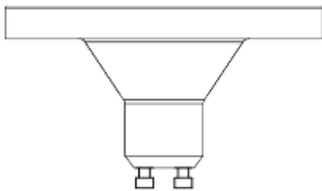
– <http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html>

3-Step Dimming:

Dimmen mit jedem herkömmlichen Lichtschalter durch Ein- und Ausschalten.



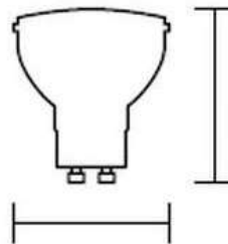
Abmessungsskizze
LED LM85400



H: 53 mm

D: 90 mm

Abmessungsskizze
Äquivalent-Leuchtmittel



H: 59 mm

D: 50,7 mm

Farbspektrum

