

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85059-2

LED Filament Gold

(LIGHTME) LED Filament Gold G95 E27 2,5W-200lm/818

EAN-Code: 4020856850594



Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--|----------------|
| Beleuchtungstechnologie..... | LED |
| Lampensockel..... | E27 |
| Lampentyp | - |
| Vernetzte Lichtquelle(CLS):..... | - |
| Nennlebensdauer(L70 B50) | 15.000 Std. |
| Schaltzyklen..... | 40.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40° C |
| EPREL Nr.:..... | - |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:..... | - |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:..... | - |
| Blendschutzschild:..... | - |
| Hülle:..... | - |

Produktabmessungen

| | |
|---------------|--------|
| Höhe..... | 140 mm |
| Breite..... | 95 mm |
| Tiefe | 95 mm |
| Gewicht | 54 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Netzspannung | 220-240V AC |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme..... | 2,5 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 2,5 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 3 kWh/1.000 h |
| Verschiebungsfaktor | - |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung ² | 19 W |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|----------------|
| Farbkennung | 818 |
| Lichtfarbe | Extra Warmweiß |
| Farbtemperatur | 1800K |
| Farbwertanteile x..... | 0,547 |
| Farbwertanteile y..... | 0,410 |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 180 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom (360°)..... | 180 lm |
| Feldwinkel | 320° |
| Lampenlichtstromerhalt ³ | 0,7 |
| Farbkonsistenz SDCM | < 6 |
| Lebensdauerfaktor..... | - |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)..... | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

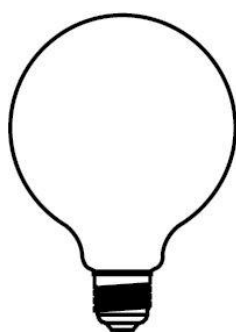
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

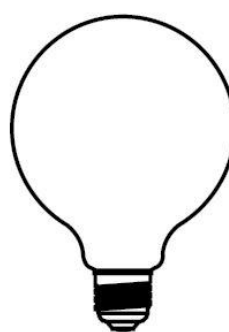
Abmessungsskizze LED LM85059-2



H: 140 mm

D: 95 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 140 mm

D: 95 mm

Farbspektrum

