

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85059

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

**EAN-Code: 4020856850594**



### Allgemeine Eigenschaften

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Lampensockel.....                     | E27            |
| Nennlebensdauer (L70 B50).....        | 15.000 Std.    |
| Bemessungslebensdauer (L70 B50) ..... | 15.000 Std.    |
| Schaltzyklen.....                     | 40.000x        |
| Betriebstemperaturbereich .....       | -20 bis +40° C |

### Produktabmessungen

|               |        |
|---------------|--------|
| Höhe.....     | 140 mm |
| Breite.....   | 95 mm  |
| Tiefe .....   | 95 mm  |
| Gewicht ..... | 55 g   |

### Elektrische Kenndaten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Spannung .....                         | 220-240 V                |
| Frequenz .....                         | 50/60 Hz                 |
| Leistungsaufnahme.....                 | 2,5 W                    |
| Bemessungsleistungsaufnahme.....       | 2,5 W                    |
| Gewichteter Energieverbrauch.....      | 3 kWh/1.000 h            |
| Dimmbar? .....                         | Nein                     |
| Zündzeit .....                         | < 0,5 s                  |
| Anlaufzeit <sup>1</sup> .....          | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> ..... | 21 W                     |

### Lichttechnische Eigenschaften

|   |          |
|---|----------|
| Farbkennung .....                         | 818      |
| Lichtfarbe .....                          | Warmweiß |
| Farbtemperatur .....                      | 1800 K   |
| Farbwiedergabe .....                      | Ra 80    |
| Nennlichtstrom .....                      | 200 lm   |
| Bemessungsnutzlichtstrom.....             | 200 lm   |
| Feldwinkel .....                          | 320°     |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> ..... | 70 %     |
| Farbkonsistenz SDCM .....                 | ≤ 6      |

<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. 2019/2015

### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

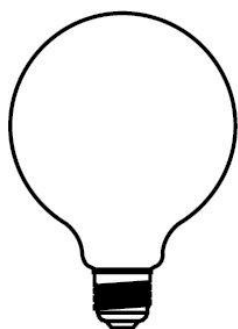
– [www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html](http://www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html)

#### Hinweis

Speziallampe für Dekorationszwecke, nicht zur Raumbelichtung im Haushalt bestimmt.

**1800K** Farbtemperatur („Superwarmweiß“) für besonders warme und gemütliche Beleuchtungsszenen geeignet.

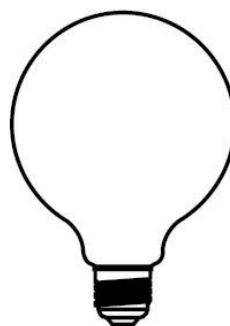
#### Abmessungsskizze LED LM85059



H: 140 mm

D: 95 mm

#### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 140 mm

D: 95 mm

#### Farbspektrum

