

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



**Artikel-Nr.: LM85144-3**

**Filament Classic A60 Kopfspiegellampe**  
**(LIGHTME) LED Filament Classic A60 Kopfspiegellampe**  
**4,5W-E27/827**

**EAN-Code: 4020856851447**



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer .....	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-20°C bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	F
------------------------------	---

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge.....	104 mm
Durchmesser .....	60 mm
Gewicht .....	32 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Netzfrequenz .....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	4,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	4,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,40$
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	37 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	827
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	2700 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	430 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	430 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	70 %
Farbkonsistenz SDCM .....	≤ 6

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

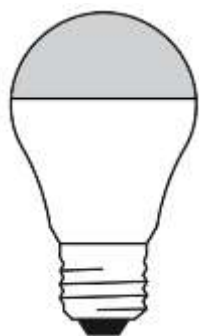
– <http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html>

### Hinweis

Stromsparende Speziallampe (**Kopfspiegellampe**) für dekorative Lichteffekte.

Nicht zur Raumbeleuchtung im Haushalt bestimmt.

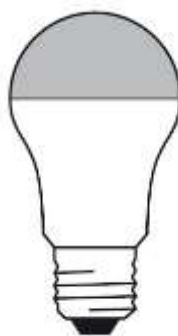
### Abmessungsskizze LED LM85144-3



H: 104 mm

D: 60 mm

### Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 105 mm

D: 60 mm

## Farbspektrum

