# PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85342-2

Filament Classic P45 (LIGHTME) LED Filament Classic P45 4,5W-E27/840

EAN-Code: 4020856853427





### 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	80 mm
Durchmesser	45 mm
Gewicht	18 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	4,5 W
Bemessungsleistungsaufnahr	me 4,5 W
Gewichteter Energieverbraud	ch5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,50
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> So	ofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup>	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup>	40 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
LichtfarbeNeu	tralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	470 lm
Feldwinkel	320°
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup>	< 70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- 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

# PRODUKTDATENBLATT LED



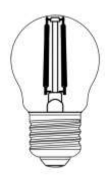
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

### Hinweise und Empfehlungen

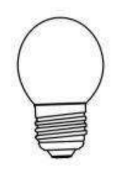
#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html

## Abmessungsskizze LED LM85342-2

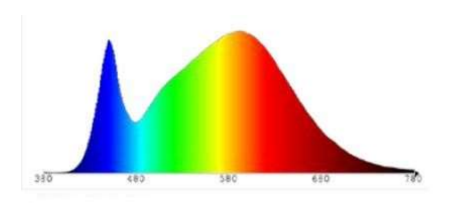


H: 80 mm D: 45 mm Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 73 mm D: 45 mm

## Farbspektrum



Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.