# PRODUKTDATENBLATIZED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Artikel-Nr.: LM85709

Tischleuchte Elektrikerblau

(LIGHTME) LED DON ELEKTRO Tischleuchte 4,5W E27/827

EAN-Code: 4020856857098





















## Allgemeine Eigenschaften

Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar	Ja
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000 x
Drehbar	Nein
Schwenkbar	Nein
Anschlussart	Eurostecker
Material	.Aluminium/Kunststoff
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Die Leuchte wird mit dem Leuchtmittel LM85135 der Energieklasse A++ verkauft.

## Produktabmessungen Leuchte:

Durchmesser	/0,5 mm
Höhe	165 mm
Gewicht	325 g
Leuchtmittel (LM85135):	
Durchmesser	60 mm
Höhe	108 mm
Gewicht	31 g

#### Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	4,5 W
Bemessungsleistungsaufna	hme 4,5 W
Gewichteter Energieverbra	uch5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfakto	rλ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup>	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup>	N/A

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	470 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	470 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup>	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- <sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- <sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

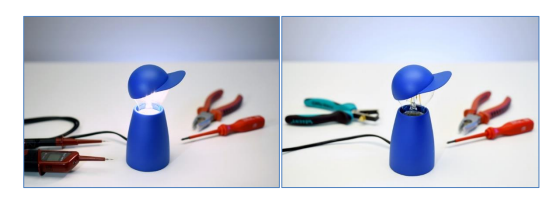


gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

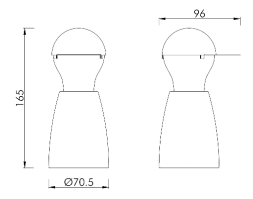




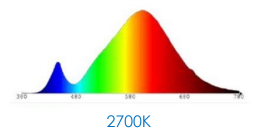
#### E27 Nachhaltig Austauschbar

## Abmessungsskizze

LED LM85703



## 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.

Stand: 06. April 2020, 12:00 **www.lightme.eu** Seite | 2 von 2