

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

**Artikel-Nr.: LM85150**

**S14d Röhre**

**(LIGHTME) LED S14d Röhre 5W-S14d/827**

**EAN-Code: 4020856851508**



### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	S14d
Nennlebensdauer.....	25.000 Std.
Bemessungslebensdauer .....	25.000 Std.
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-20 bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	G
------------------------------	---

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge.....	300 mm
Durchmesser .....	30 mm
Gewicht .....	51 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Netzfrequenz .....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	5,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	5,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,9$
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 .....	2700 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	300 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	300 lm
Feldwinkel .....	310°
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

### Hinweise und Empfehlungen

#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

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.

© September 2013  
IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mBH  
Alle Rechte vorbehalten.

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

**Warnhinweise**

Vor der Installation, dem Lampenwechsel oder dem Reinigen immer zunächst die Stromversorgung abschalten!  
Nicht geeignet für geschlossene Leuchten. Betrieb bei Temperatur über 45°C beeinflusst die Lebensdauer der Lampe.

Abmessungsskizze  
LED LM85150



Farbspektrum

