

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85153-2

LED R7s Slim

(LIGHTME) LED R7s 9W/830

EAN-Code: 4020856851539



Allgemeine Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Lampensockel..... | R7s |
| Nennlebensdauer..... | 15.000 Std. |
| Bemessungslebensdauer | 15.000 Std. |
| Schaltzyklen..... | 40.000x |
| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40° C |

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------------|---|
| Energieeffizienzklasse | F |
|------------------------------|---|

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Länge..... | 118 mm |
| Durchmesser | 15 mm |
| Gewicht | 24 g |

Elektrische Kenndaten

| | |
|--|--------------------------|
| Spannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme..... | 9,0 W |
| Bemessungsleistungsaufnahme..... | 9,0 W |
| Gewichteter Energieverbrauch..... | 9 kWh/1.000 h |
| Elektrischer Leistungsfaktor..... | $\lambda > 0,50$ |
| Dimmbar? | Nein |
| Zündzeit | < 0,5 s |
| Anlaufzeit ¹ | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung ² | N/A |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|---|----------|
| Farbkennung | 830 |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabe | Ra 80 |
| Nennlichtstrom | 900 lm |
| Bemessungsnutzlichtstrom..... | 900 lm |
| Feldwinkel | 360° |
| Lampenlichtstromerhalt ³ | 70 % |
| Farbkonsistenz SDCM | ≤ 6 |

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

gemäß EU-Verordnung Nr. 244/2009

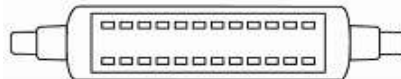
Abmessungsskizze
LED LM85153-2



H: 118 mm

D: 15 mm

Abmessungsskizze
Äquivalent-Leuchtmittel



H: 118 mm

D: 15 mm

Farbspektrum

