

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

**Artikel-Nr.: LM85560-2**

**R7s**

**(LIGHTME) ecoHalogen R7s Stab 120W-R7s/928**

**EAN-Code: 4020856855605**



**Allgemeine Eigenschaften**

|  |               |
|--|---------------|
| Beleuchtungstechnologie.....             | HL            |
| Lampensockel.....                        | R7s           |
| Lampentyp.....                           | NDLS          |
| Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....         | Nein          |
| Nennlebensdauer(L70 B50).....            | 2.000 Std.    |
| Schaltzyklen.....                        | 8.000x        |
| Betriebstemperaturbereich.....           | -20 bis +40°C |
| EPREL Nr.:.....                          | 1083307       |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....   | Nein          |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:..... | Nein          |
| Blendschutzschild:.....                  | Nein          |
| Hülle:.....                              | -             |

**Umwelteigenschaften**

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

**Energieverbrauchskennzeichnung**

gemäß VO 2019/2015



**Produktabmessungen**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Länge.....       | 78 mm |
| Durchmesser..... | 10 mm |
| Gewicht.....     | 5 g   |

**Elektrische Kenndaten**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Netzspannung.....                      | MLS 220-240V AC          |
| Netzfrequenz.....                      | 50/60 Hz                 |
| Leistungsaufnahme.....                 | 120,0 W                  |
| Bemessungsleistungsaufnahme.....       | 120,0 W                  |
| Gewichteter Energieverbrauch....       | 120 kWh/1.000 h          |
| Elektrischer Leistungsfaktor.....      | $\lambda > 0,9$          |
| Dimmbar?.....                          | Ja                       |
| Zündzeit.....                          | < 0,2 s                  |
| Anlaufzeit <sup>1</sup> .....          | sofort voller Lichtstrom |
| Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> ..... | 155 W                    |

**Lichttechnische Eigenschaften**

|   |          |
|---|----------|
| Farbkennung.....                            | 928      |
| Lichtfarbe.....                             | Warmweiß |
| Farbtemperatur.....                         | 2800K    |
| Farbwertanteile x.....                      | -        |
| Farbwertanteile y.....                      | -        |
| Farbwiedergabe.....                         | Ra 100   |
| Nennlichtstrom.....                         | 2220 lm  |
| Bemessungsnutzlichtstrom (360°).....        | 2220 lm  |
| Feldwinkel.....                             | -        |
| Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> .....   | -        |
| Farbkonsistenz SDCM.....                    | -        |
| Lebensdauerfaktor.....                      | -        |
| Verschiebungsfaktor.....                    | -        |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex.....        | -        |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM).....             | -        |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)..... | -        |

<sup>1</sup> 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. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

– [www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html](http://www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html)

## Abmessungsskizze LED LM85560-2

H: 78 mm

D: 10 mm



## Farbspektrum

