PRODUKTD ATENBLATT ESL



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85020-2

Full Spiral

(LIGHTME) ESL Full Spiral 8W-GU10/827

EAN-Code: 4020856850204





Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	GU10
Nennlebensdauer	10.000 Std.
Bemessungslebensdauer	10.000 Std.
Schaltzyklen	30.000x
Betriebstemperaturbereich	15 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse G

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	93 mm
Durchmesser	32 mm
Gewicht	30 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	8,0 W
Be messung sleistung saufnahme	8,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	8 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,50
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 2 s
Anlaufzeit ¹	< 40 s
Quecksilbergehalt ²	2,5 mg
Äquivalenz-Leistung ³	44 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	500 lm
Lampenlichtstromerhalt ⁴	70 %

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- gebunden als Amalgam
- ³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ⁴ am Ende der Nennlebensdauer

PRODUKTDATENBLATT ES



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

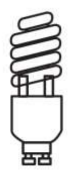
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke

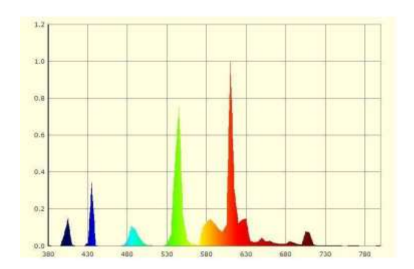
- http://www.lightme.eu/oekodesign/lampenbruch/index.html

Abmessungsskizze ESL LM85020-2



H: 93 mm D: 32 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.