

gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: LM85151

S14d Röhre

(LIGHTME) LED S14d Röhre 8W-S14d/827

EAN-Code: 4020856851515



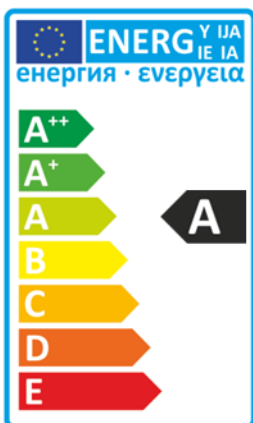
Allgemeine Eigenschaften

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

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge.....	500 mm
Durchmesser	30 mm
Gewicht	80 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Stromstärke.....	40 mA
Leistungsaufnahme	8,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	8,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	8 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 0,90
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	500 lm
Feldwinkel	310°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ 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>

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 LM85151

L: 500 mm

D: 30 mm



Farbspektrum

