

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85330-2
(LIGHTME) LED T25 2,5W E14/827
EAN-Code: 4020856853304

Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E14
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.....	59 mm
Durchmesser	25 mm
Gewicht	20 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	2,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	2,5 W
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,50$
Gewichteter Energieverbrauch	3 kWh/1.000 h
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ³	25 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	250 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	250 lm
Feldwinkel	270°
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

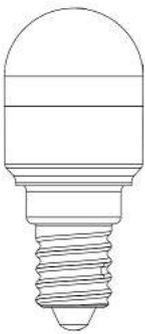
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

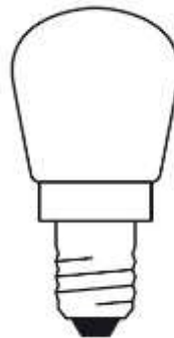
Abmessungsskizze LED LM85330-2



H: 59 mm

D: 25 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 57 mm

D: 26 mm

Farbspektrum

