PRODUKTDATENBLATTIED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85364

(LIGHTME) LED Glas Reflector R63 36° 4W-E27/827

EAN-Code: 4020856853649





Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	E27
Nennlebensdauer	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +40° C

Umwelteigenschaften

EnergieeffizienzklasseF

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	99 mm
Durchmesser	65 mm
Gewicht	97 σ

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	4,0 W
Bemessungsleistungsaufna	hme 4,0 W
Gewichteter Energieverbra	uch4 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfakto	rλ > 0,2
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	Sofort voller Lichtstrom
$Queck silberge halt^2\\$	0,0 mg
Äquivalenz-Leistung ³	53 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	300 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	300 lm
Nomineller Halbwertswinkel	36°
Bemessungshalbwertswinkel	36°
Bemessungsspitzenlichtstärke	600 cd
Lampenlichtstromerhalt ⁴	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- ² gebunden als Amalgam
- ³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- 4 am Ende der Nennlebensdauer

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.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

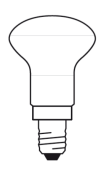
- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html

Abmessungsskizze LED LM85364





Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 86,5 mm D: 51 mm

Farbspektrum

