PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85234-9

Reflector R63

(LIGHTME) LED Reflector R63 7W-E27/827

EAN-Code: 4020856852345





Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1168782
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	101 mm
Breite	63 mm
Tiefe	63 mm
Gewicht	56 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz50 Hz	
Leistungsaufnahme7,0 W	
Bemessungsleistungsaufnahme	
Gewichteter Energieverbrauch7 kWh/1.000 h	
$Verschiebungsfaktor \lambda > 0,5$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 48 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700K	
Farbwertanteile x0,463	
Farbwertanteile y0,420	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom600 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)600 lm	
Feldwinkel 200°	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- am Ende der Nennlebensdauer

© September 2021

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Birkenweiherstr. 2 63505 Langenselbold Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

Abmessungsskizze LED LM85234-9 H: 101 mm D: 63 mm D: 39 mm

Farbspektrum

