PRODUKTDATENBLATTLED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85248

LED G9 frosted

(LIGHTME) LED G9 frosted 3W G9/830

EAN-Code: 4020856852482



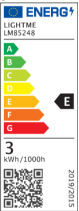


Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	G9
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	2223795
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	58 mm
Breite	18 mm
Tiefe	18 mm
Gewicht	12 g

Elektrische Kenndaten

NetzspannungMLS 220-240V AC	
Netzfrequenz50/60 Hz	
Leistungsaufnahme3,0 W	
Bemessungsleistungsaufnahme3,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch 3 kWh/1.000 h	
$Verschiebungsfaktor \lambda > 0,5$	
Dimmbar?Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 32 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung830	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur3000K	
Farbwertanteile x 0,440	
Farbwertanteile y0,403	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom 350 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)350 lm	
Feldwinkel330°	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
his zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

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

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen.

© September 2021
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.

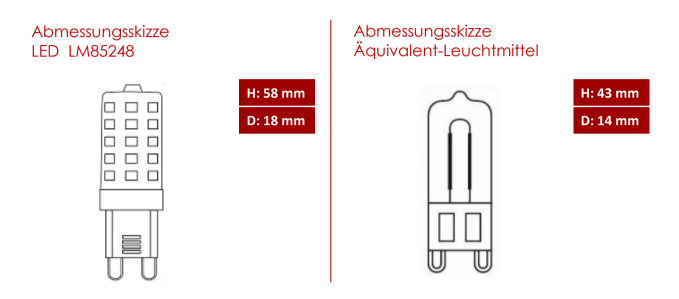


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

