PRODUKTDATENBLA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85565-2

2er-Pack Mini

(LIGHTME) ecoHalogen 42W-G9/928

EAN-Code: 4020856855650



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	HL
Lampensockel	G9
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	2.000 Std.
Schaltzyklen	8.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40°C
EPREL Nr.:	1083342
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	-
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	40 mm
Durchmesser	13 mm
Gewicht	12 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	42,0 W	
Bemessungsleistungsaufnahme	42,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch	42 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,9	
Dimmbar?	Ja	
Zündzeit	< 0,1 s	
Anlaufzeit ¹ sofor	t voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ²	55 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	928	
Lichtfarbe	Warmweiß	
Farbtemperatur	2800K	
Farbwertanteile x	0,449	
Farbwertanteile y	0,407	
Farbwiedergabe	Ra 100	
Nennlichtstrom	630 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°	°)630 lm	
Lampenlichtstromerhalt ³		
Farbkonsistenz SDCM		
Lebensdauerfaktor		
Verschiebungsfaktor		
Wert des R9-Farbwiedergabeinde	ex	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)		
1 his zum Erraichen von 60 % Lichtstron	••	

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

Alle Rechte vorbehalten.

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.

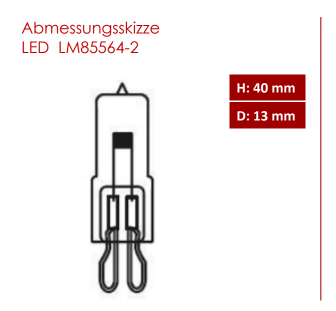


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

