

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM21072-2

Candlelight opal MEGAMAN LED Candlelight opal 4,9W-E14/827 EAN-Code: 4020856210725



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E14
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +45° C
EPREL Nr.:	800555
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge 1	L00 mm
Durchmesser	35 mm
Gewicht	35 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	
Bemessungsleistungsaufnahme 4,9 W	
Gewichteter Energieverbrauch5 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,4$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 40 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700 K	
Farbwertanteile x	
Farbwertanteile y0,410	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom470 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)470 lm	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,93	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,9	
Verschiebungsfaktor0,4	
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
- ² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- ³ 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. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index

Abmessungsskizze H: 100 mm D: 35 mm



Farbspektrum

