

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: MM48532-3

LED Sensor Light MM LED LED Sensor Light 8,8W-806lm-E27/827 EAN-Code: 4020856485321



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:	800609
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	Nein
Umwelteigenschaften	

Energieeffizienzklasse F

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	109 mm
Durchmesser	. 60 mm
Gewicht	64 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	8,8 W
Bemessungsleistungsaufna	hme 8,8 W
Gewichteter Energieverbra	uch9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	γ λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	60 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe W	/armweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwertanteile x	0,458
Farbwertanteile y	0,412
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	806 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	806 lm
Lampenlichtstromerhalt ³	0,9
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebensdauerfaktor	0,9
Verschiebungsfaktor	0,4
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0,0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4
1 5 60 %	

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

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

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

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel H: 109 mm D: 60 mm D: 55 mm

Farbspektrum

