

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM57307

PL-Kompaktlampen 2-Pin MEGAMAN LED PL-Kompaktlampen 2-Pin 3W-G23/840

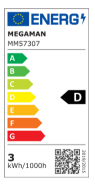
EAN-Code: 4020856573073



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	G23
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	30.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
$Be trieb stemperatur be reich \dots \dots \dots$	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:	2012046
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	mm
Breite32	mm
Tiefe21	mm
Gewicht	67 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	.MLS 220-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	3,0 W
$Be messung sleistungs auf nahme \ . \\$	3,0 W
$Gewichteter\ Energiever brauch\$	3 kWh/1.000 h
Verschiebungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ sofo	rt voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	N/A

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwertanteile x	0,382
Farbwertanteile y	0,380
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	410 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	
Bemessungshalbwertswinkel	320°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,96
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebens dauer faktor	0,9
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SV	M) 0,4
_	

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

© September 2013

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.

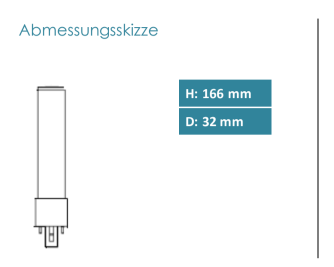


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

