

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020



Artikel-Nr.: MT69069

LED-Modul für ZELLA NEO SENSOR

MEGATRON PRO Modul 6,6/4,8W-1000/800lm-830-40

EAN-Code: 4020856690695

Allgemeine Eigenschaften

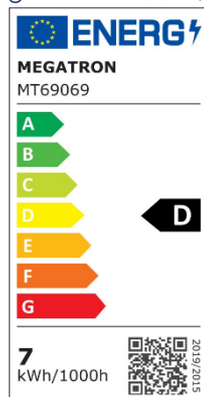
Beleuchtungstechnologie.....	LED
Lampensockel.....	Steckklemme
Lampentyp.....	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50).....	35.000 Std.
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich.....	-30 bis +40° C
EPREL Nr.:.....	1860892
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.....	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:.....	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse.....	D
-----------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe.....	165 mm
Breite.....	95 mm
Tiefe.....	42 mm
Gewicht.....	79 g

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 Birkenweierstr.2 63505 Langenselbold
 Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Elektrische Kenndaten

Netzspannung.....	NMLS DC 47 V
Leistungsaufnahme.....	6,6/4,8 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	6,6/4,8 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	7 kWh/1.000 h
Verschiebungsfaktor.....	λ 0,9
Dimmbar?.....	Nein
Zündzeit.....	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	-

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung.....	830/840
Lichtfarbe.....	Warmweiß/Neutralweiß
Farbtemperatur.....	3000 K/4000 K
Farbwertanteile x.....	0,380
Farbwertanteile y.....	0,380
Farbwiedergabe.....	Ra 80
Nennlichtstrom.....	1000/800 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°).....	1000/800 lm
Feldwinkel.....	180°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7
Farbkonsistenz SDCM.....	-
Lebensdauerfaktor.....	0,5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex.....	10
Flimmer-Messgröße (Pst LM).....	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).....	-

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
³ am Ende der Nennlebensdauer

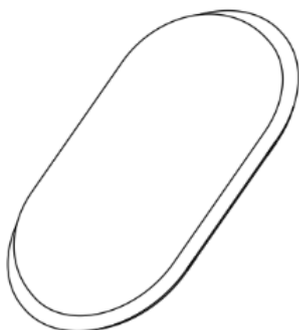
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

<http://www.megatron-licht.eu/idv-gmbh/recycling/index.html>

Abmessungsskizze
LED MT69069

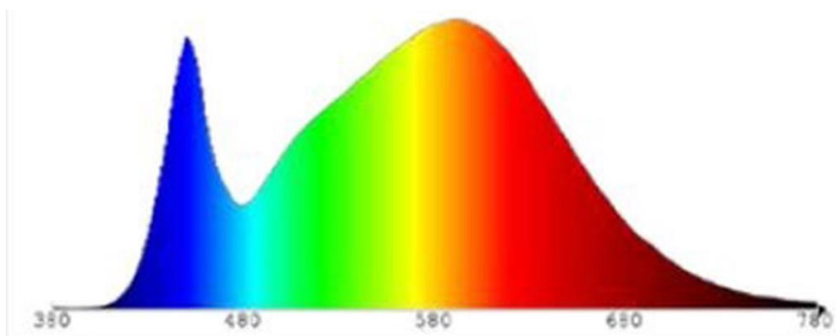


H: 165 mm

B: 95 mm

T: 42 mm

Farbspektrum



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.

© März 2014
Alle Rechte vorbehalten.