PRODUKTDATENBLATTLED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: LM85194-5

Classic A60 RGB/W (inkl.Fernbedienung) (LIGHTME) LED Classic A60 RGB/W 9W-E27/827

EAN-Code: 4020856851942





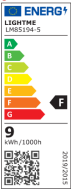
Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	25.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:	760050
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	Nein
Umwelteigenschaften	

EnergieeffizienzklasseF

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	114 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	108 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220)-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	9,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme	9,0 W
Gewichteter Energieverbrauch9 kW	h/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ sofort voller L	ichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	66 W
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung 827 (Wei	ß-Modus)

Farbkennung 827 (Weiß	-Modus)
LichtfarbeWarmweiß c	der RGB
Farbtemperatur2700 K (Weiß	-Modus)
Farbwertanteile x	0,463
Farbwertanteile y	0,420
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom (360°)	900 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	900 lm
Bemessungshalbwertswinkel	330°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebensdauerfaktor	0,5
Verschiebungsfaktor	0,5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).	0,4

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.

© 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.

Alle Rechte vorbehalten.



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html

Lichtsteuerung auf Knopfdruck!

Varilux® LED Lampen bieten für jeden Anlass optimales Licht. RGB/W bedeutet, dass das warmweiße Licht (W) der Lampe durch separate weiße LEDs erzeugt wird. Das gewährleistet eine hohe Lichtqualität für die Wohnraumbeleuchtung. Die rot, grün und blau leuchtenden LEDs (RGB) sind ausschließlich für die Farbeffekte zuständig.





Eine Vielfalt von Funktionen kann mit der Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten) bedient werden:

- Warmweiße Lichtfarbe für die Allgemeinbeleuchtung
- Dimmen (stufenweise)
- Wahl zwischen 15 verschiedenen Farben
- Diverse Szenarien abspielbar (blinkender, gleitender oder manueller Farbwechsel)

Abmessungsskizze LED LM85194-5

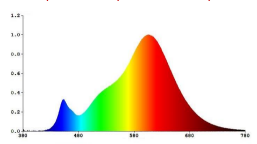


H: 114 mm D: 60 mm Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm D: 55 mm

Farbspektrum (Weiß-Modus)



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.

Alle Rechte vorbehalten.