

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85194-6

**Classic A60 RGB/W (inkl.Fernbedienung)
(LIGHTME) LED Classic A60 RGB/W 8,8W-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.:.....	1232948
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.....	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:.....	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse.....	F
-----------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge.....	114 mm
Durchmesser.....	60 mm
Gewicht.....	108 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung.....	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz.....	50 Hz
Leistungsaufnahme.....	8,8 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	8,8 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?.....	Ja (per Fernbedienung)
Zündzeit.....	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	66 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung.....	827
Lichtfarbe.....	Warmweiß
Farbtemperatur.....	2700K
Farbwertanteile x.....	0,463
Farbwertanteile y.....	0,420
Farbwiedergabe.....	Ra 80
Nennlichtstrom.....	900 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°).....	900 lm
Feldwinkel.....	330°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7
Farbkonsistenz SDCM.....	< 6
Lebensdauerfaktor.....	0,5
Verschiebungsfaktor.....	0,5
Wert des R9-Farbwiedergabeindex.....	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM).....	0,1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).....	0,4

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

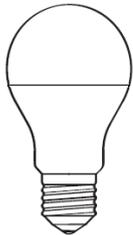
– www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

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.



Abmessungsskizze
LED LM85194-6



H: 114 mm

D: 60 mm

Abmessungsskizze
Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm

D: 55 mm

Farbspektrum (Weiß-Modus)

