

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**

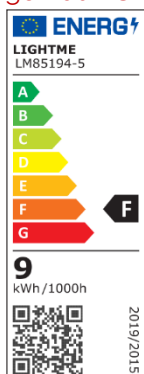
Beleuchtungstechnologie.....	LED
Lampensockel.....	E27
Lampentyp.....	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50).....	25.000 Std.
Schaltzyklen.....	40.000x
Betriebstemperaturbereich.....	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:.....	760050
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Ja
Lichtquelle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

**Umwelteigenschaften**

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.....	50/60 Hz
Leistungsaufnahme.....	9,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	9,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	9 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?.....	Nein
Zündzeit.....	< 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> .....	66 W

**Lichttechnische Eigenschaften**

Farbkennung.....	827 (Weiß-Modus)
Lichtfarbe.....	Warmweiß oder RGB
Farbtemperatur.....	2700 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 <sup>3</sup> .....	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

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>3</sup> am Ende der Nennlebensdauer

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.

© September 2021  
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!

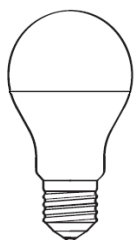
Varilux® LED Lampen bieten für jeden Anlass optimales Licht. RGB/W bedeutet, dass das warmweiße Licht (W) der Lampe durch separate weiße LEDs erzeugt wird. Das gewährleistet eine hohe Lichtqualität für die Wohnraumbeleuchtung. Die rot, grün und blau leuchtenden LEDs (RGB) sind ausschließlich für die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

