# PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Classic A60

(LIGHTME) LED Classic A60 13,8W-E27/840

EAN-Code: 4020856851683



Netzspannung MLS 220-240V AC



# Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E27
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1177593
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

# Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



### Produktabmessungen

Länge	115 mm
Durchmesser	60 mm
Gewicht	66 g

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	
Bemessungsleistungsaufnahme 13,8 W	
Gewichteter Energieverbrauch14 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> 100 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung840	
Lichtfarbe Neutralweiß	
Farbtemperatur4000K	
Farbwertanteile x0,380	
Farbwertanteile y0,380	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom1521 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)1521 lm	
Feldwinkel 320°	
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,5	
Verschiebungsfaktor0,7	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex1	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

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

© September 2021

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. 2019/2015

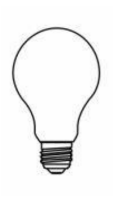
# Hinweise und Empfehlungen

### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

# Abmessungsskizze LED LM85168-5 H: 115 mm D: 60 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 97 mm D: 55 mm

Seite | 2 von 2

# Farbspektrum

