PRODUKTDATENBLATTLED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85371-2

(LIGHTME) LED Classic P45 Ceramic 8W-900lm-E14/827

EAN-Code: 4020856853717





Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E14
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	734753
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:.	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	90 mm
Breite	45 mm
Tiefe	45 mm
Gewicht	51 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme 8,0 W	
Bemessungsleistungsaufnahme 8,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch8 kWh/1.000 h	
$Verschiebungsfaktor\lambda > 0,5$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit < 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 66 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700K	
Farbwertanteile x0,463	
Farbwertanteile y0,420	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom900 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)900 lm	
Feldwinkel 320°	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,9	
his zum Frreichen von 60 % Lichtstrom	

- ¹ 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. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze LED LM85371-2 H: 90 mm D: 45 mm D: 45 mm

Farbspektrum

