PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Reflector PAR16

(LIGHTME) LED Reflector PAR16 5,7W-GU10/830

EAN-Code: 4020856853816





Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	GU10
Lampentyp	DLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	889489
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	Е

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	54 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	30 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme 5,7 W	
Bemessungsleistungsaufnahme 5,7 W	
Gewichteter Energieverbrauch 6 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0.5$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 75 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung830	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur3000K	
Farbwertanteile x0,440	
Farbwertanteile y0,403	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom540 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (90°)540 lm	
Feldwinkel	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,5	
Verschiebungsfaktor0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex1	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4	
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- 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

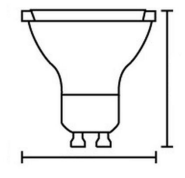
Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Abmessungsskizze LED LM85381-2 H: 54 mm D: 50 mm

Abmessungsskizze Äquivalent-Leuchtmittel



H: 59 mm D: 50,7 mm

Farbspektrum

