PRODUKTDATENBLA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85383

LED S14s Röhre

(LIGHTME) LED \$14s Röhre 4W-470lm/827-40

EAN-Code: 4020856853830



MLS 230V AC

Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	S14s
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	20.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1225923
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	300 mm
Durchmesser	47 mm
Gewicht	N/A

Elektrische Kenndaten

Netzspannung

Netzspannung ivits z	230V AC	
Netzfrequenz5	0/60 Hz	
Leistungsaufnahme		
Bemessungsleistungsaufnahme	4,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch4 kWh	/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,4	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lic	htstrom	
Äquivalenz-Leistung ²	40 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung		
Lichtfarbe Warmweiß/Neutralweiß		
Farbtemperatur2700 H	4000K</td	
Farbwertanteile x	0,463	
Farbwertanteile y	0,420	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	470 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)		
Feldwinkel	300°	
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,7	
Verschiebungsfaktor	0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)		
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.

PRODUKTDATENBLATALED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

Color Select

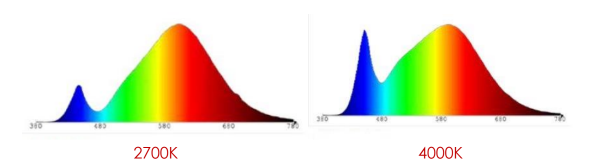
Color Select

Die Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß sind mit jedem Lichtschalter durch Ein/Aus -schalten einstellbar.

Abmessungsskizze LED LM85383



Farbspektrum



Stand: 30. Mai 2022, 12:00 **www.lightme.eu** Seite | 2 von 2