PRODUKTDATENBLATTLED



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



Artikel-Nr.: LM85283-2

T8-Röhre

(LIGHTME) LED T8-Röhre 0,90m 12W-G13/840

EAN-Code: 4020856852833



Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	G13
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1123091
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	. 908 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	280 g

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	MLS 220-240V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	12,0 W
Be messung sleistung saufnahme.	12,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	12 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ sofor	t voller Lichtstrom

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	840
LichtfarbeNeu	utralweiß
Farbtemperatur	4000K
Farbwertanteile x	0,380
Farbwertanteile y	0,380
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	.1450 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)	.1450 lm
Feldwinkel	340°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7
Farbkonsistenz SDCM	< 6
Lebens dauer faktor	0,5
Verschiebungsfaktor	0,7
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM).	0,9
1 his zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

Alle Rechte vorbehalten.

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

PRODUKTDATENBLATTLED

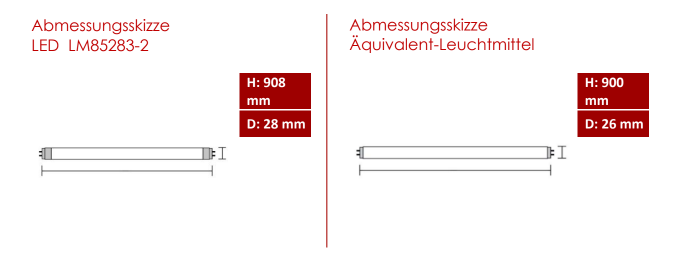


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum

