PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015





\$14s LED-Röhre

(LIGHTME) LED S14s Röhre 10W-1250lm/827-40

EAN-Code: 4020856853854



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.:	1226111
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Ja
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	

Energieeffizienzklasse E

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Länge	1000 mm
Durchmesser	47 mm
Gewicht	N/A

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 230V AC	
Netzfrequenz 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	
Bemessungsleistungsaufnahme 10,0 W	
Gewichteter Energieverbrauch10 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,5$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	
Äquivalenz-Leistung ² 85 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung	
Lichtfarbe Warmweiß/Neutralweiß	
Farbtemperatur2700K/4000K	
Farbwertanteile x	
Farbwertanteile y0,420	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom1250 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)1250 lm	
Feldwinkel 300°	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,7	
Verschiebungsfaktor0,7	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex10	
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

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.

PRODUKTDATENBLATTLED



L: 1000 mm

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

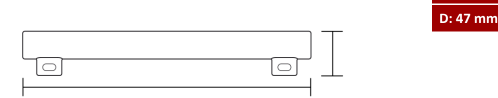
- www.lightme.eu/idv-gmbh/recycling/index.html

Color Select

Color

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

Abmessungsskizze LED LM85385



Farbspektrum

