PRODUKTDATENBLATT LED



gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012



Artikel-Nr.: LM85355

LED T20

(LIGHTME) LED T20 5,5W-575lm/827 EAN-Code: 4020856853557



Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel	E14
Nennlebensdauer	15.000 Std.
Bemessungslebensdauer	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A++

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge	57 mm
Durchmesser	18 mm
Gewicht	22 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	230 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	5,5 W
Bemessungsleistungsaufnahi	me 5,5 W
Gewichteter Energieverbrau	ch6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.	λ > 0,5
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹ se	ofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	46 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	575 lm
Bemessungsnutzlichtstrom	575 lm
Feldwinkel	320°
Lampenlichtstromerhalt ³	70 %
Farbkonsistenz SDCM	≤ 6

- 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. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen! Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

© September 2013 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Alle Rechte vorbehalten.

PRODUKTDATENBLATT LED

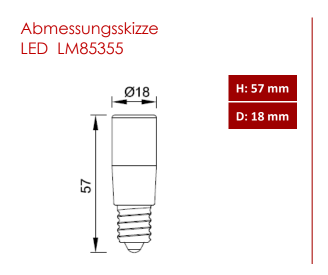


gemäß EU-Verordnung Nr. 1194/2012

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

- http://www.lightme.eu/oekodesign/entsorgung/index.html



Farbspektrum

