# PRODUKTDATENBA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015



**Compact Reflector** 

(LIGHTME) LED Compact Reflector R50 4,9W-E14/827

EAN-Code: 4020856852338





## Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	E14
Lampentyp	NDLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40° C
EPREL Nr.:	776523
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	

Energieeffizienzklasse ......F

## Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



#### Produktabmessungen

Länge	86 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	32 g

### Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC
Netzfrequenz50 Hz
Leistungsaufnahme4,9 W
Bemessungsleistungsaufnahme
Gewichteter Energieverbrauch5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0,4$
Dimmbar? Nein
Zündzeit < 0,5 s
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup>
Lichttechnische Eigenschaften
Farbkennung827
Lichtfarbe Warmweiß
Farbtemperatur2700K
Farbwertanteile x
Farbwertanteile y0,420
FarbwiedergabeRa 80
Nennlichtstrom470 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (360°)470 lm
Feldwinkel
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> 0,7
Farbkonsistenz SDCM< 6
Lebensdauerfaktor0,5
Verschiebungsfaktor
Wert des R9-Farbwiedergabeindex1
Flimmer-Messgröße (Pst LM)
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,4
1 his 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.

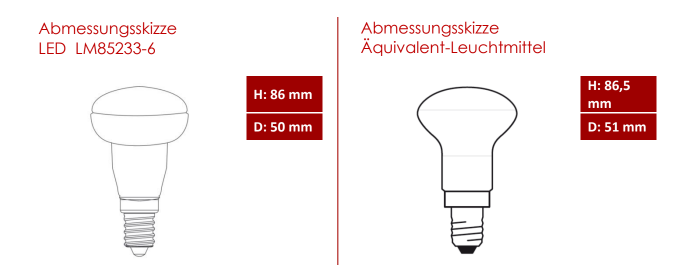


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

## Hinweise und Empfehlungen

## Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



## Farbspektrum

