PRODUKTDATENBLATT



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85802

LED POWERLENS Titan

(LIGHTME) LED POWERLENS GX53 4,8W-460lm/827

EAN-Code: 4020856858026





Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	GX53
Lampentyp	DLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	40.000x
Betriebstemperaturbereich	20 bis +40° C
EPREL Nr.:	1628152
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	
Umwelteigenschaften	
Energieeffizienzklasse	F

Energieverbrauchskennzeichnung gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe	45	mm
Breite	75	mm
Tiefe	75	mm
Gewicht	1	44 s

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	. MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz	50 Hz	
Leistungsaufnahme	4,8 W	
Be messung sleistung saufnahme.	4,8 W	
$Gewichteter\ Energiever brauch\dots$	5 kWh/1.000 h	
Verschiebungsfaktor	λ > 0,0	
Dimmbar?	Nein	
Zündzeit	< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofor	rt voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ²	40 W	
Lichttechnische Eigenschaften		
Farbkennung	827	
Lichtfarbe	Warmweiß	
Farbtemperatur	2700K	
Farbwertanteile x	0,463	
Farbwertanteile y	0,420	
Farbwiedergabe	Ra 80	
Nennlichtstrom	460 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (90°)	420 lm	
Feldwinkel		
Lampenlichtstromerhalt ³	0,7	
Farbkonsistenz SDCM	< 6	
Lebensdauerfaktor	0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeind	lex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0		
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,9		
1		

- 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.

© 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.

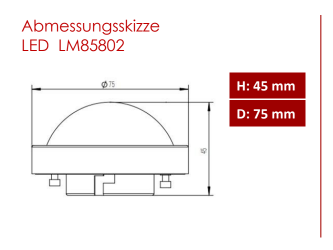


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

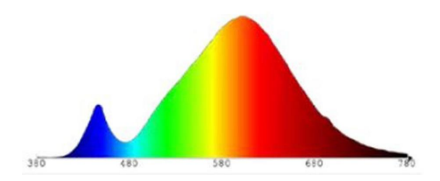
Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum



Stand: 20. Juni 2023, 12:00 www.lightme.eu Seite | 2 von 2