PRODUKTDATENBLA



gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Artikel-Nr.: LM85801

LED POWERLENS Schwarz

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

EAN-Code: 4020856858019

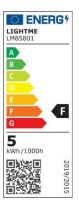




Allgemeine Eigenschaften

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.:	1628114
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	144 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung MLS 220-240V AC	
Netzfrequenz50 Hz	
Leistungsaufnahme	
Bemessungsleistungsaufnahme 4,8 W	
Gewichteter Energieverbrauch5 kWh/1.000 h	
$Verschiebungsfaktor\lambda > 0,0$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit ¹ sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung ² 40 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700K	
Farbwertanteile x0,463	
Farbwertanteile y0,420	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom460 lm	
Bemessungsnutzlichtstrom (90°)420 lm	
Feldwinkel 60°	
Lampenlichtstromerhalt ³ 0,7	
Farbkonsistenz SDCM< 6	
Lebensdauerfaktor0,5	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)1,0	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)0,9	
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.

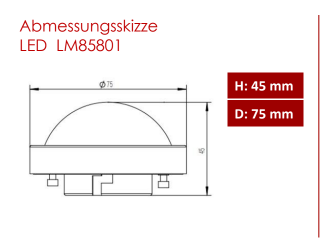


gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

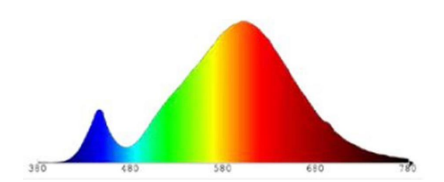
Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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



Farbspektrum



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