



Datenblatt

5784501

4,5W GX53 Luxar GX53 470lm 2700K

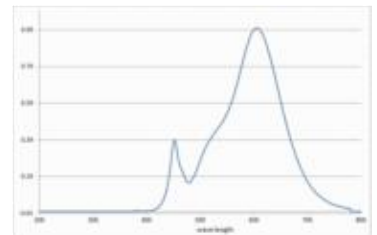
Unsere Luxar Micro GX53 ist unser LED-Ersatzleuchtmittel zu der Micro-Lynx. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Durch die Entnahme der Dimmfunktion konnte auf nicht gewünschte Funktionalität verzichtet und somit noch preisattraktiver angeboten werden. Der niedrige Stromverbrauch derLED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung.



Dimmbar: nein

470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
4,50 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
110°	Abstrahlwinkel
GX53	Sockel
GX53	Außenkolben
MATT	Ausführung
25 mm	Länge
75 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.4	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50 Hz	Betriebsfrequenz
33 mA	Nennstrom
5 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
30.000 on/off	Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall
0.9	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5784501

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 17.09.2021

