



Datenblatt

5784601

5W LED LUXAR GX53 4000K

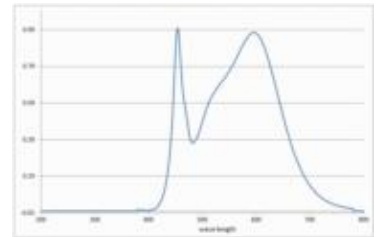
Unsere 4,5W Luxar Micro GX53 ist unser LED-Ersatzleuchtmittel zu der Micro-Lynx. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung.



Dimmbar: nein

470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
4,50 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
4000 K	Farbtemperatur
Ra>	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 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.9	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5784601

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 31.08.2022

