



Datenblatt

5784801

7W GX53 Luxar GX53 600lm 2700K dim

Unsere 7W Luxar Micro GX53 ist unser LED-Ersatzleuchtmittel zu der Micro-Lynx. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

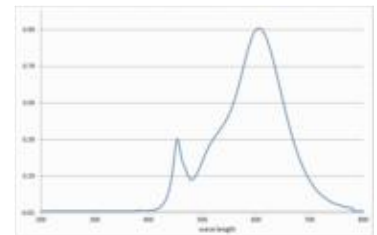


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

600 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,50 Watt	Leistungsaufnahme
48 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
100°	Abstrahlwinkel
GX53	Sockel
GX53	Außenkolben
MATT	Ausführung
25 mm	Länge
75 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50 Hz	Betriebsfrequenz
31 mA	Nennstrom
7 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
5784801

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

7
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 17.09.2021

