



Datenblatt
5784901

7W GX53 Luxar GX53 600lm 4000K 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.

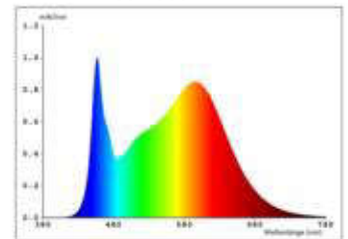


Dimmbar: Ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

600 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
7,00 Watt	Leistungsaufnahme
13 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
4000 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
sdcm	Farbkonsistenz
100°	Abstrahlwinkel
GX53	Sockel
Micro-Lynx	Außenkolben
MATT	Ausführung
28 mm	Länge
75 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
° - °C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
60 mA	Nennstrom
7 kWh/1000	Energieverbrauch
<1 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.2 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
	Messverfahren Lebensdauer
	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5784901

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

F

7
kWh/1000h
2019/2015

Stand: 31.08.2022

