## Menschen im Licht



## **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.





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 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 100°

GX53 Sockel GX53 Außenkolben Ausführung **MATT** 25 mm Länge 75 mm Durchmesser IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 31 mA 7 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1,0 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

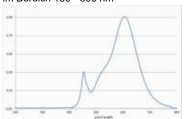
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

30.000 on/off Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.9

Nennlebensdauer

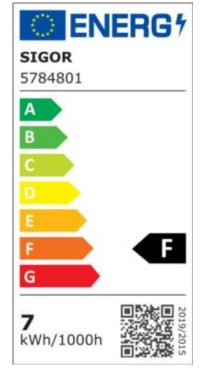
USt-IdNr.:

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm









Stand: 17.09.2021

Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363