

## **Datenblatt** 5784501

## 4,5W GX53 Luxar GX53 470lm 2700K

Unsere 4,5W 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 der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. Das Lumenpaket unserer Luxar lässt sich mit einer 10W CFL Micro-Lynx vergleichen.







470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
4,50 Watt	Leistungsaufnahme

40 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>80 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 110°

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

0.4 Leistungsfaktor 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 33 mA 5 kWh/1000h Energieverbrauch

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

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

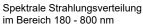
Ø 15.000 h Nennlebensdauer

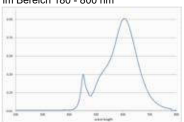
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

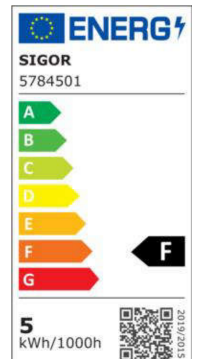


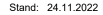












Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363