

## **Datenblatt** 6160501

## 2,2W Normale Filament matt E27 470lm 2700K dim



Unsere neue 2,2W Filament Normallampe besticht nicht nur durch ihren klassischen Look, sondern erfüllen zusätzlich bereits jetzt schon die strenge EU-Vorschrift der Ökodesign- und Energiekennzeichnung für die Energieeffizienzklasse A. Die Filament erreicht dafür bereits jetzt eine Effizienz von bis zu 213 lm/W.

Durch diese besondere Effizienz ist die Lampe sehr sparsam im Verbrauch und schont durch ihren Einsatz die Umwelt gegenüber wenig effizienteren Lampen. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 40W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Das Leuchtmittel besitzt eine Innenmattierung wodurch eine Blendung bei direktem Blickkontakt reduziert wird.

Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

470 lm Nomineller Nutzlichtstrom 2,20 Watt Leistungsaufnahme

40 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>80 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz 300° Abstrahlwinkel

F27 Sockel A60 Außenkolben Ausführung matt 60 mm Länge Durchmesser 60 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 14 mA Nennstrom 3 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0.5 s

Lichtstroms

<0.5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

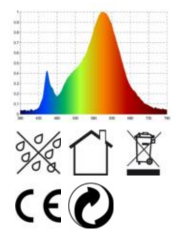
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

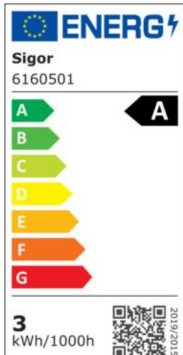
Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

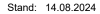
USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm







Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363