



## Datenblatt 6130801

### 7W Normale Filament matt E27 806lm 2700K dim



Dimmbar: ja

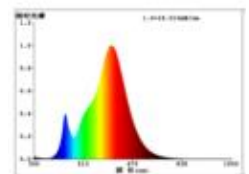
Unsere 7W Filament Normallampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine Innenmattierung wodurch eine Blendung bei direktem Blickkontakt reduziert wird.

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](http://www.sigor.de/dimmerliste)

|               |   |
|---------------|---|
| 806 lm        | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 7,00 Watt     | Leistungsaufnahme                                       |
| 60 Watt       | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K        | Farbtemperatur  |
| Ra>90         | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn       | Farbkonsistenz  |
| 300°          | Abstrahlwinkel  |
| E27           | Sockel  |
| A60           | Außenkolben   |
| MATT          | Ausführung  |
| 108 mm        | Länge   |
| 60 mm         | Durchmesser   |
| IP20          | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C   | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7           | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC      | Betriebsspannung  |
| 50 Hz         | Betriebsfrequenz  |
| 43 mA         | Nennstrom   |
| 7 kWh/1000h   | Energieverbrauch  |
| <0,5 s        | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0,5 s        | Zündzeit  |
| Ø 15.000 h    | Nennlebensdauer   |
| L70B50        | Messverfahren Lebensdauer                               |
| 20.000 on/off | Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall                |
| 0.9           | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer      |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



ENERGY

SIGOR

6130801

7

kWh/1000h

2019/2015

Stand: 04.10.2021

