

## Datenblatt 6147301

### 7W Normale Filament klar E27 806lm 2700-2200K DTW



Dimmbar: DTW

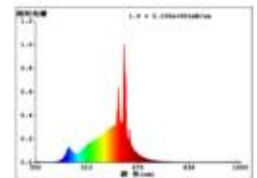
Unsere 7W Filament Normallampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die Filament besitzt eine Dim-To-Warm Technologie und zeichnet sich mit der Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.700K zu 2.200K aus. Die Lampe verändert die Lichtfarbe beim Dimmen so wie eine traditionelle Glühlampe. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

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                    |
| 2700-2200 K | Farbtemperatur                                          |
| Ra>90       | Farbwiedergabe                                          |
| <6 sdcn     | Farbkonsistenz                                          |
| 300°        | Abstrahlwinkel                                          |
| E27         | Sockel                                                  |
| A60         | Außenkolben                                             |
| klar        | Ausführung                                              |
| 108 mm      | Länge                                                   |
| 60 mm       | Durchmesser                                             |
| IP20        | Schutzklasse                                            |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7         | Leistungsfaktor                                         |
| 230 V AC    | Betriebsspannung                                        |
| 50/60 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                               |
| 0.7         | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer      |

Spektrale Strahlungsverteilung  
im Bereich 180 - 800 nm



**SIGOR**  
6147301

|   |     |
|---|-----|
| A |     |
| B |     |
| C |     |
| D |     |
| E | ← E |
| F |     |
| G |     |

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

