

## Datenblatt 6136201

### 7W Rustika Filament klar E27 806lm 2700K dim



Dimmbar: ja

Unsere 7W Filament Rustikalampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Die bekannte Edison Glühlampe ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die langen Filamente sorgen für eine originalgetreue Optik. 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)

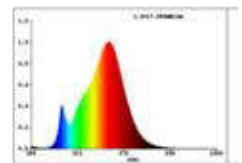
|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 806 lm    | Nomineller Nutzlichtstrom            |
| 7,00 Watt | Leistungsaufnahme                    |
| 60 Watt   | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K    | Farbtemperatur                       |
| Ra>90     | Farbwiedergabe                       |
| <6 sdcms  | Farbkonsistenz                       |
| 300°      | Abstrahlwinkel                       |

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| E27         | Sockel            |
| ST64        | Außenkolben       |
| klar        | Ausführung        |
| 140 mm      | Länge             |
| 64 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



**ENERGY**

**SIGOR**  
6136201

A

B

C

D

**E**

F

G

**E**

7

kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

