

## Datenblatt 6133601

### 4W Kerze Filament gold E14 410lm 2400K dim



Dimmbar: Ja

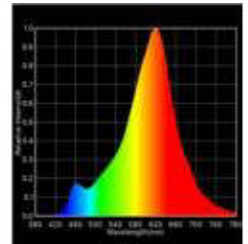
Unsere 4,5W Filament Kerzenlampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine goldene Beschichtung, das die Lichtfarbe in 2.400K färbt und ein stimmungsvolles Ambiente schafft.

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)

|             |   |
|-------------|---|
| 410 lm      | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 4,00 Watt   | Leistungsaufnahme                                       |
| 36 Watt     | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2400 K      | Farbtemperatur  |
| Ra>80       | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn     | Farbkonsistenz  |
| 300°        | Abstrahlwinkel  |
| E14         | Sockel  |
| C35         | Außenkolben   |
| gold        | Ausführung  |
| 100 mm      | Länge   |
| 35 mm       | Durchmesser   |
| IP20        | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7         | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC    | Betriebsspannung  |
| 50/60 Hz    | Betriebsfrequenz  |
| 25 mA       | Nennstrom   |
| 4 kWh/1000h | Energieverbrauch  |
| <1,0 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**  
6133601

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

**4**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

