

## Datenblatt 6139801

### 6W Röhre T32 Filament klar E27 806lm 2700K dim

Unsere 6W Filament Röhrenlampe ist bedingt durch Ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz in schmalen Gläsern geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf. 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.



Dimmbar: ja

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

|             |   |
|-------------|---|
| 806 lm      | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 6,50 Watt   | Leistungsaufnahme                                       |
| 60 Watt     | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K      | Farbtemperatur  |
| Ra>80       | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn     | Farbkonsistenz  |
| 300°        | Abstrahlwinkel  |
| E27         | Sockel  |
| T32         | Außenkolben   |
| klar        | Ausführung  |
| 106 mm      | Länge   |
| 32 mm       | Durchmesser   |
| IP20        | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur                                       |
| 0,7         | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC    | Betriebsspannung  |
| 50/60 Hz    | Betriebsfrequenz  |
| 54 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**  
6139801

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

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

