

Datenblatt
6149001

4,5W Kugel Filament matt E27 470lm 2700-2200K



Dimmbar: DTW

Unsere 4,5W **Filament Kugellampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie 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. Das Lumenpaket unsere Filament lässt sich mit einer 40W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Das Leuchtmittel besitzt eine Innenmattierung wodurch eine Blendung bei direktem Blickkontakt reduziert wird.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

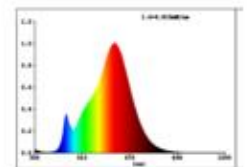
| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 470 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 4,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 40 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700-2200 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |

| | |
|-------------|-------------------|
| E27 | Sockel |
| G45 | Außenkolben |
| matt | Ausführung |
| 78 mm | Länge |
| 45 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |

| | |
|-------------|---|
| 0,7 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 26 mA | Nennstrom |
| 5 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
6149001

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

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

