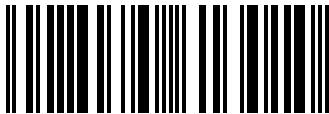


Art.-Nr.

**6130101**



Dimmbar



4028085613010

## 4,5W Normale Filament klar E27 470lm 2700K dim

Unsere 4,5W **Filament Normal**lampe 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. 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 unserer Filament lässt sich mit einer 40W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Ihr klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

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

|                                             |                 |
|---------------------------------------------|-----------------|
| <b>Nutzlichtstrom</b>                       | 470 lm          |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 4.5 W           |
| <b>Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe</b> | 40 W            |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 2700 K          |
| <b>Lichtfarbe</b>                           | Warmweiss-Extra |
| <b>Farbe der Lichtquellenabdeckung</b>      | klar            |
| <b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>                | 90              |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 6 sdcn          |
| <b>Ausstrahlwinkel</b>                      | 300 °           |
| <b>Sockel</b>                               | E27             |
| <b>Lampenbezeichnung</b>                    | A60             |
| <b>Länge</b>                                | 60 mm           |
| <b>Breite</b>                               | 60 mm           |
| <b>Höhe</b>                                 | 108 mm          |
| <b>vpeUmkarton1</b>                         | 10 stck         |
| <b>Anwendungsbereich</b>                    | Innenraum       |
| <b>TaMin</b>                                | -20 °C          |
| <b>TaMax</b>                                | 40 °C           |
| <b>Lagertemperaturbereich</b>               | °C              |
| <b>Nennspannung</b>                         | 230 V           |
| <b>Netzfrequenz</b>                         | 50/60 Hz        |
| <b>Nennstrom</b>                            | 26 mA           |
| <b>energieverbrauchKwh1000h</b>             | 5 kWh/1000h     |
| <b>Zündzeit</b>                             | 0.5 s           |
| <b>Lebensdauer</b>                          | 15000 h         |
| <b>Bemessungslebensdauer</b>                | L70/B50         |
| <b>Schaltzyklus</b>                         | 20000           |
| <b>Restlichtstrom</b>                       | 70              |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm

