

# Art.-Nr. 1009: LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 4000K Neutralweiß 2850lm

## Produktbilder

---





## Produktbeschreibung

---

### LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 4000K

Leuchtstoff-Röhren mit 150 cm Länge finden sich überall, ob in Privathaushalten, Werkstätten, Industrie, und vielen anderen Orten mehr. Unsere LED Röhre PRO mit 30 Watt ermöglicht Ihnen eine Energie-Ersparnis von mehr als 50 %, denn **sie ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren mit 58 Watt**, ohne Kompromisse bei der Lichtleistung einzugehen. Der geringe Stromverbrauch in Kombination mit der erwarteten Lebensdauer von 50.000 Stunden macht die LED Röhren zu einem sehr langlebigen und damit vorteilhaften Ersatz für die herkömmliche Leuchtstofflampe.

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- neutralweiß (4000K)
- 2850 Lumen
- 150cm lang
- Abstrahlwinkel 120°
- keine Zündzeit
- IP20

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Name                | LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 4000K Neutralweiß 2850lm |
| Artikelnummer / SKU | 1009  |
| EAN                 | 4260385820143   |
| Hersteller          | LongLife LED GmbH by HK                                   |

### Rechtliche Produktdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015) | F             |
| EPREL-Eintragungsnummer                            | 929699        |
| Garantie   | 5 Jahre       |
| Prüfzeichen  | CE, RoHS, VDE |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)        | II            |
| Herkunftsland                                      | China         |

### Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Farbkonsistenz    | 4 SDCM      |
| Dimmbar           | Nein        |
| Lichtfarbe        | neutralweiß |
| Nennlebensdauer   | 50000 Std.  |
| Schutzart (IP)    | IP20        |
| Farbwiedergabe    | >80 Ra      |
| Fassung           | T8          |
| Abstrahlwinkel    | 120 Grad    |
| Akzentbeleuchtung | ungeeignet  |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| LED-Chip-Typ    | SMD2835 |
| LED-Hersteller  | EPISTAR |
| Einbau-LEDs     | Ja      |
| Eingebaute LEDs | Ja      |
| Farbtemperatur  | 4000 K  |

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Aufwärmzeit                 | 1 s            |
| Eingangsspannung (V)        | 230 V/AC       |
| Energieverbrauch            | 30 W           |
| Leistung                    | 30 W           |
| Lichtstrom                  | 2850 Lumen     |
| Nennlichtstrom              | 2850 Lumen     |
| Netzteil                    | intern         |
| Powerfactor                 | 1              |
| Schaltzyklen                | 10000          |
| Vergleichswert              | 58 Watt        |
| Zündzeit                    | 1 s            |
| Gehäusefarbe                | silber / chrom |
| Abdeckung                   | opal           |
| Produktlänge                | 1500 mm        |
| Produktdurchmesser          | 26 mm          |
| Gewicht                     | 0,400 kg       |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,400 kg       |

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-15 °C bis +50 °C