

# Art.-Nr. 1117: LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 3000K Warmweiss 2850lm

## Produktbilder

---





## Produktbeschreibung

---

### LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 3000K

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:

- warmweiß (3000K)
- 2850 Lumen
- 150cm lang
- Abstrahlwinkel 120°
- keine Zündzeit
- IP20

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	LED Röhre Pro VDE 150cm 30W opal 3000K Warmweiss 2850lm
Artikelnummer / SKU	1117
EAN	4260385821980
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	896964
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	warmweiß
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	3000 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