

Art.-Nr. 1007: LED Röhre Pro VDE 120cm 18W opal 4000K Neutralweiß 1710lm

Produktbilder





Produktbeschreibung

LED Röhre Pro VDE 120cm 18W opal 4000K

Leuchtstoff-Röhren mit 120 cm Länge finden sich überall, ob in Privathaushalten, Werkstätten, Industrie, und vielen anderen Orten mehr. Unsere LED Röhre PRO mit 18 Watt ermöglicht Ihnen eine Energie-Ersparnis von mehr als 50 %, denn **sie ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren mit 36 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)
- 1710 Lumen
- 120cm lang
- Abstrahlwinkel 120°
- keine Zündzeit
- IP20

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Röhre Pro VDE 120cm 18W opal 4000K Neutralweiß 1710lm
Artikelnummer / SKU	1007
EAN	4260385820129
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Energieverbrauchskennzeichnung (nach EU 2019/2015)	F
EPREL-Eintragungsnummer	896961
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	18 W
Leistung	18 W
Lichtstrom	1700 Lumen
Nennlichtstrom	1700 Lumen
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Schaltzyklen	10000
Vergleichswert	36 Watt
Zündzeit	1 s
Gehäusefarbe	silber / chrom
Abdeckung	opal
Produktlänge	1200 mm
Produktdurchmesser	26 mm
Gewicht	0,340 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,335 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)

-15 °C bis +50 °C