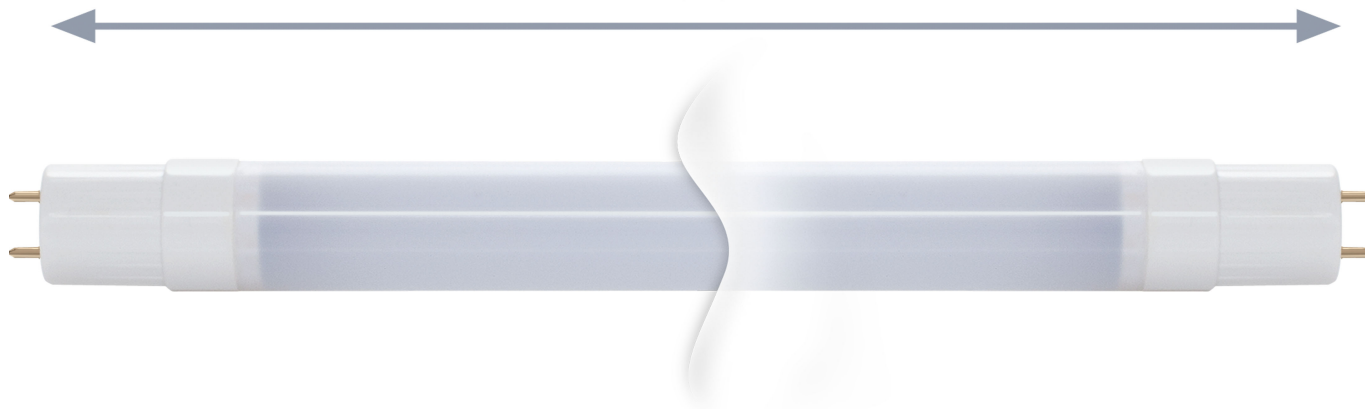


# 120cm



## TECHNILUX Tube 120 cm, 18 W, milky, Warmweiß

Langlebige und energiesparende LED-Röhre (120 cm) inklusive LED-Starter und VDE-Zertifizierung

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)	Gewicht (Karton)	Farbe
4019588121737	0121/7318	318 g	120.00 x 2.70 x 2.70 cm	126.20 x 2.90 x 2.90 cm	384 g	weiß
4019588113183	1121/7318					weiß

### LEBENSDAUER

Nennlebensdauer: 40000 h

Anzahl der Schaltzyklen: > 10000

### LEISTUNG / ENERGIEWERTE

Energieklasse: A+

jährl. Energieverbrauch: 18 kWh/annum

### LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtstrom: > 1600 lm

Farbtemperatur: 3000

Farbwiedergabeindex Ra: > 80

Farbkennung: 830

Lichtfarbe gemäß EN 12464-1: Warmweiß

Ausstrahlungswinkel: 160 °

### STROMVERSORGUNG

Nennleistung: 18 W

Entspricht: herkömml. Leuchtstoffröhre 36 W

Frequenz: 50 ... 60 Hz

Nennspannung: 230 V

Stromart: Wechselstrom (AC)

### UMGEBUNG

Umgebungstemperatur: -30 bis 45 °C

Lagertemperaturbereich: -40 bis 80 °C

### ZERTIFIKATE

VDE geprüfte Sicherheit: Ja

CE geprüfte Sicherheit: Ja

### ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Fassung / Sockel: G13/T8

Ausführung: milky

Schutzart: IP20

### LIEFERUMFANG

TechniLux Tube inkl. LED-Starter

### KEYFEATURES

Sehr lange Lebensdauer

Keine UV- oder IR-Strahlung

Sofort und gleichmäßig hell

Einfacher Austausch

KVG