



## LED-Röhre T8 18W 120cm

### Ref. B4013

Nano pvc LED-Röhre T8 18W 120cm, ist die ideale Lösung, um 18W Leuchtstoffröhren zu ersetzen. Entwickelt und hergestellt aus Nanokunststoff und hochwertigem ABS, ist es eine sichere und leichte Lösung als Alternative zu Glasröhren. Mit dem Nanokunststoffrohr vermeiden Sie Glasbruch. Sie ist für den privaten und professionellen Einsatz konzipiert und hat eine Lichtleistung von 130 Lumen/Watt. Sie ist flimmerfrei und verfügt über einen EMV-Treiber mit elektromagnetischer Verträglichkeit, der Störungen von Funk- und WLAN-Signalen vermeidet. Die Verbindung wird auf 1 Seite hergestellt. Inklusive LED-Startbrücke. 18W120cm230V130LM/W330°EMC



### Produktdaten

Farbton	Kaltweiß, Neutralweiß
Kelvin (K)	4000, 6200
Lumen (Lm)	2340
Effizienz (Lm/w)	130
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	330
UGR	Nein
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein
Gleichwertigkeit (W)	
Nennspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0,57
Treiber	Intern
Bewegungsmelder	Nein
Erfassungsreichweite (mm)	Nein
Erfassungsbereich (°)	Nein
Sockel	G13

## T8 Röhren

302- Art von Röhre	T8
Lenkbar	Nein
Abmessungen (mm) Lxlxh	Ø26x1200
Material	Kunststoff
Diffusormaterial	Nano PC
Außenanwendung	Ja, mit wasserdichtem Display
IP	IP20
Temperaturbereich	Nein
Einsatzhäufigkeit	Intensive
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	E
Prüfzeichen	ROHS, ROHS
Garantie	Gemäß der gesetzlichen Garantie: 2 Jahre

### Produktvarianten

#### Artikelnummer

#### Eigenschaften

B4013BF

Lichtfarbe - Kaltweiß



B4013BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

