



18W
T8



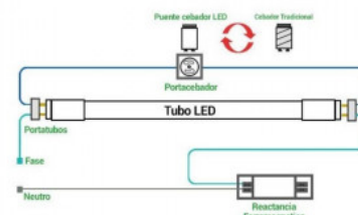
High Efficiency
140lm/w



LED-Röhre T8 18W 120 cm

Ref. B4013

Die 120 cm lange T8 LED-Röhre stellt eine effiziente und vielseitige Beleuchtungsalternative beim Ersatz von Leuchtstoffröhren dar. Mit einer Leistung von 18W und einer hohen Effizienz von 140 lm/W gibt sie ein helles, flimmerfreies Licht in einem 330°-Öffnungswinkel ab. Diese LED-Röhre eignet sich sowohl für den gewerblichen als auch für den privaten Einsatz und bietet Langlebigkeit und Komfort. Erhältlich in den Farbtemperaturen Neutralweiß (4000K) und Kaltweiß (6500K).



Produktdaten

Farbtemperatur	Kaltweiß, Neutralweiß
Kelvin (K)	4000, 6500
Lumen (Lm)	2600
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	330
LED Typ	SMD 2835
Dimmbar	Nein
Leistung (W)	18
Nennspannung (V)	220 - 240V AC
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsfaktor (φ)	0.5
Treiber	intern
Sensor	Nein
Fassung	G13
Röhre Typ	T8
Schwenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxBxH	Ø26x1200
Material	ABS



Schutzart	IP20
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	E
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

B4013BF

Lichtfarbe - Kaltweiß



B4013BN

Lichtfarbe - Neutralweiß

