



## Tubo LED T8 18W 120cm

### Ref. B4013

Il tubo LED T8 18W 120cm è la soluzione ideale per sostituire i tubi fluorescenti da 18W. Progettato e realizzato in nano plastica e ABS di alta qualità, è una soluzione sicura e leggera in alternativa ai tubi di vetro. Con il tubo in nano plastica si evita la rottura del vetro. Progettata per uso domestico e professionale, ha una potenza luminosa di 130 lumen/watt. È privo di sfarfallio e dispone di un driver EMC con compatibilità elettromagnetica che evita le interferenze con i segnali radio e wifi. Il collegamento viene effettuato su 1 lato. Include un ponte di avviamento a LED. 18W120 cm230V130LM/W330°EMC



### Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro
Kelvin (K)	4000, 6200
Lumen (Lm)	2340
Efficienza (Lm/w)	130
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	330
UGR	No
Tipo di LED	SMD 2835
Dimmerabile	No
Equivalenza (W)	
Tensione nominale (V)	230
Frequenza (Hz)	50 - 60
Fattore di potenza (cosφ)	0,57
Driver	Interno
Sensore	No
Range di rilevamento (m)	No
Angolo di rilevamento (°)	No
Portalampana	G13

Tipo di tubo	T8
Orientabile	No
Dimensioni (mm) LxIxh	Ø26x1200
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Nano PC
Uso esterno	Si, con display impermeabile
IP	IP20
Intervallo di temperatura	No
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	E
Certificati	ROHS, ROHS
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 2 anni

### *Varianti di prodotto*

#### **Riferimento**

#### **Attributi**

B4013BF

Temperatura di colore - Bianco Freddo



B4013BN

Temperatura di colore - Bianco Neutro

