

## Tubo LED 18W Vetro 120cm 300° - ALTA LUCE - OSRAM CHIP



### Codice prodotto:

Riferimento: TBGOSR18W

### Specifiche tecniche:

REFERENZA: TBGOSR18W  
Potenza: 18W  
Multitensione: 175-265V  
Temperatura della luce: 4000K-6000K  
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80  
Materiale da costruzione: Cristallo + PC  
Flusso Luminoso-Lm: 2340 Lm  
Fonte Luminosa: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED  
Fascio Luminoso (°): 300°  
Efficienza LED Diode (Lm/W): 150Lm/W  
Efficienza luminosa (Lm/W): 130 Lm/W  
Base lampadina: T8  
Certificati: CE - ROHS  
Protezione IP: IP20  
Vita stimata di diodo (H): 25000  
Dimensioni (mm): 120Cm  
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz  
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C  
Cicli On/Off: 100.000  
Tempo di avvio (s): 0,2s  
Ulteriori informazioni: Una connessione finale  
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A++  
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): E  
Garanzia - Anno: 3  
Colore principale: Bianco

### Breve descrizione del prodotto:

Il **TUBO LED** ad ALTA LUCE di SMD 2835 **OSRAM CHIP** 130 Lm/W, **potenza di 18W** è una soluzione eccellente ed economica per la sostituzione dei tubi fluorescenti T8. Include un ponte di partenza. Senza la necessità di modificare il display, sostituisce l'avviatore con il 'fusibile'. Fa risparmiare tempo e denaro. Collegamento unilaterale.

### Descrizione del prodotto:

Tubo LED 18W Vetro 120cm 300° - ALTA LUCE - OSRAM CHIP

Il **120cm** SMD 2835 **OSRAM CHIP** 130 Lm/W ALTA LUCE **T8 LED TUBE** con **potenza 18W** è una soluzione eccellente ed economica per la sostituzione dei tubi fluorescenti T8. Il suo collegamento diretto all'alimentazione elimina il consumo residuo di reattori e reattori, consentendo una maggiore durata, minori esigenze di manutenzione, commutazione rapida ed effetto "flicker-free". Include un avviatore a LED.

Questo **tubo T8** ha una connessione a una sola estremità, che è serigrafata. Per ottimizzare il consumo di energia, l'avviatore deve essere sostituito e il reattore dei vecchi tubi fluorescenti deve essere rimosso. Ha un **diodo OSRAM CHIP** SMD 2835 da 130Lm/W e un rivestimento in vetro ad alta trasmissione luminosa che permette una distribuzione uniforme. **Angolo di 300°**.

Il suo funzionamento è a 175-265V e ha un CRI superiore all'80%. Copertura opale che non produce abbagliamento. Ha anche una protezione contro i cortocircuiti e il surriscaldamento.

Raggiunge un maggiore risparmio, previene lo sfarfallio della luce quando l'apparecchio è acceso e quindi raggiunge un'illuminazione istantanea con questo tubo a LED.

Usi di tubo LED 18W vetro 18W 120cm 300° - ALTA LUMINOSITÀ - OSRAM CHIP

- Cucine
- Negozi
- Uffici
- Garage

In FactorLED ci impegniamo a garantire che i nostri prodotti siano di **QUALITÀ** e che offrano gli elementi necessari per la **DISTRIBUZIONE**, **l'IMPORTAZIONE** o **l'INGRESSO**, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto a LED.

# Scheda Tecnica

## Immagini aggiuntive:

