

## Tube LED 18W Verre 120cm 300° - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE - OSRAM CHIP



### Codes produits :

Référence: TBGOSR18W

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TBGOSR18W  
Puissance nominale : 18W  
Tension Nominale: 175-265V  
Couleur: 4000K-6000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Crystal +PC  
Luminosité-Lm: 2340 Lm  
Nombre et Type de LEDs: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED  
Angle de Rayonnement (°): 300°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130 Lm/W  
Base: T8  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 25000  
Dimensions (mm): 120Cm  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
Moment de Départ (s): 0,2s  
Autres Informations: Connexion à une extrémité  
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3  
Couleur principale: Blanc

### Brève description du produit :

Le **TUBE LED LUMINOSITÉ ÉLEVÉE** de SMD 2835 **OSRAM** CHIP 130 Lm/W, **puissance de 18W** est une excellente solution économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Ce tube LED permet de réaliser de plus grandes économies, d'éviter le scintillement de la lumière et d'obtenir ainsi un éclairage instantané. Connexion unilatérale. (alimentation un côté)

### Description du produit:

Tube LED 18W Verre 120cm 300° - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE - OSRAM CHIP

Le **TUBE LED T8 LUMINOSITÉ ÉLEVÉE** SMD 2835 **OSRAM** CHIP 130 Lm/W de 120 cm de longueur et d'une puissance de 18W est une excellente solution économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Sa connexion directe à l'alimentation électrique élimine la consommation résiduelle de ballasts, ce qui permet une durée de vie plus longue, des besoins de maintenance réduits, une commutation rapide et un effet anti-scintillement.

Ce **tube T8** a une seule extrémité de connexion, qui est sérigraphiée. Pour optimiser la consommation d'énergie, le starter doit être remplacé et le ballast des anciens tubes fluorescents doit être retiré. Il est doté d'une **diode OSRAM CHIP** SMD 2835 de 130Lm/W et d'un revêtement en verre à haute transmission lumineuse qui permet une distribution uniforme. **Angle de 300°**.

Il fonctionne à 175-265V et a un IRC supérieur à 80%. Couverture opale qui ne produit pas d'éblouissement. Il est également protégé contre les courts-circuits et la surchauffe.

Ce tube LED permet de réaliser de plus grandes économies, d'éviter le scintillement de la lumière et d'obtenir ainsi un éclairage instantané.

Utilisations du Tube LED 18W Verre 120cm 300° - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE - OSRAM CHIP

- Cuisines
- Magasins
- Bureaux
- Garages

FactorLED s'engage à s'assurer que ses produits sont de QUALITÉ et offrent les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

## Images supplémentaires:

