

## Tube MAX LED 13W Verre 300° - 90cm - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE



### Codes produits :

Référence: TB90MAX

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : TL90MAX  
Puissance nominale : 13W  
Tension Nominale: 175-265V  
Couleur: 4000K-6000K  
CRI-Rendu des Couleurs: 80  
Matériaux de construction: Crystal +PC  
Luminosité-Lm: 1690 Lm  
Nombre et Type de LEDs: Epistar SMD 2835  
Angle de Rayonnement (°): 300°  
Efficacité diode LED (Lm/W): 150Lm/W  
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 130Lm/W  
Base: T8  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP20  
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000  
Dimensions (mm): 900  
Facteur de Puissance (PF): 0.95  
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++  
Garantie Ans: 3

### Brève description du produit :

La **haute luminosité du TUBE LED MAX SMD 2835 EPISTAR 150 Lm/W**, avec facteur de puissance + 0,90 et puissance de **13W**, représente une solution excellente et économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Comprend un cavalier de starter. Sans avoir besoin de modifier l'écran, remplacez le starter par le «fusible». Économise du temps et de l'argent. Le luminaire est conforme à la norme RT2012. Connexion à un seul côté.

### Description du produit:

#### Tube MAX LED 13W Verre 300° - 90cm - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE

Le **TUBE MAX LED haute luminosité T8 90cm SMD 2835 EPISTAR 150 Lm/W** et de puissance de **13W** représente une solution excellente et économique pour le remplacement des tubes fluorescents T8. Sa connexion directe à l'alimentation secteur permet d'éliminer la consommation restante des ballasts et ballasts, en permettant une durée de vie plus longue, des exigences d'entretien moindres, un allumage rapide et un effet sans scintillement. Comprend un démarreur LED.

Ce tube T8 a une connexion à extrémité unique, qui est imprimée à l'écran. Pour optimiser la consommation d'énergie, l'amorce doit être remplacée et le ballast des vieux tubes fluorescents éliminés. Il a **150Lm/W Epistar 2835 SMD** diode et un revêtement de verre de transmission de lumière élevée qui permet une distribution uniforme. Angle de **300°**.

Il a un facteur de puissance supérieur à **0,90**. Son fonctionnement est 175-265V et a un **CRI supérieur à 80%**. Housse opale qui ne produit pas d'éblouissement. Il a également une protection contre les courts-circuits et la surchauffe.

Réalisez des économies plus importantes, évitez la lumière vacillante dans l'éclairage du luminaire et obtenez ainsi un allumage instantané avec ce tube LED.

Utilisations du Tube MAX LED 13W Verre 300° - 90cm - LUMINOSITÉ ÉLEVÉE

- Cuisines
- Magasins
- Bureau
- Garages

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

## Images supplémentaires:

