

Tube Leds Epistar 2835



Cette nouvelle gamme de produits ouvre la voie à un grand nombre d'applications et à de nouveaux marchés tels que le relamping, c'est-à-dire la maintenance des systèmes d'éclairage en tube fluorescent standard. Dans les bâtiments industriels, les salles de sports, les gares, les aéroports...

Outre le relamping, cette gamme de produits permet l'équipement lumineux à moindre coût de caissons lumineux faces planes ou bombées, de Profilés d'Éclairage Linéaire DEFI ou MINI DEFI et tout autre système utilisant du tube fluorescent traditionnel.



► Tubes Leds Haute performance simple face

- **Efficacité lumineuse : 105 Lumens/Watt**
- Alimentation : 230 V
- Type de leds : SMD 2835 Epistar (Taïwan)
- Angle d'éclairage : 90°
- Couleur : Blanc 6000 - 6500°k
- Indice de Rendu des Couleurs IRC : 85 Ra
- Diamètre : 26 mm (Standard T8)
- Température d'utilisation : - 20° / + 50°
- Composition : Demi coque Alu en forme de "D" (pour la rigidité), + capot polycarbonate incolore, embouts PVC (Selon nouvelles normes)
- Connection : Phase + neutre d'un seul côté (Selon nouvelles normes)
- Alimentation : isolée
- Composants : Rubycon (Japon)
- PCB : Aluminium (Bonne dissipation de la chaleur)
- Facteur de puissance : 95%
- CE + RoHS : Certificat de conformité disponible
- *Durée d'allumage conseillée par jour : 10 h*
- *Durée de vie théorique : 30 000 h*
- *Garantie : 2 ans*
- **Platine led en 1 seul élément, sans raccord.**

(Ce tube Leds ne peut pas être utilisé avec variateur ou clignoteur)

► Applications

- Bandeaux lumineux face plane ou bombée
- Profilés d'Éclairage Linéaire

RELAMPING :

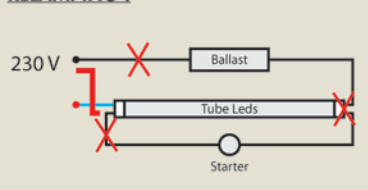


SCHÉMA DE PRINCIPE : Montage standard



Longueur	Puissance	Equivalent	Flux lumineux	Nb de Leds	Voltage	Référence
600 mm	9 W	18 W	990 Lm	72	100 - 264 V	12TAL60E
900 mm	14 W	30 W	1540 Lm	108	100 - 264 V	12TAL90E
1200 mm	22 W	36 W	2310 Lm	144	100 - 264 V	12TAL120E
1500 mm	26 W	58 W	2730 Lm	168	100 - 264 V	12TAL150E