

Régllette LED T5 118,5cm 13W avec interrupteur



Description brève du produit :

Tube LED T5 117cm 16W avec interrupteur de type T5 en 230V est l'idéal pour un éclairage design, économique et écologique. Ce tube LED 117cm T5 va vous permettre de remplacer vos anciens tubes néons, une consommation divisé par deux, un allumage instantané.

Couleurs disponible en Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 2700K avec une puissance de 1280 Lumen.

Codes produits :

Référence REGL-T5-118,5cm-13W-I
EAN13 : -

Description du produit :

Tube LED T5 117cm 16W avec interrupteur de qualité professionnel est l'équivalent à 130W d'un éclairage halogène.

- Caractéristiques du Tube LED T5 117cm 16W avec interrupteur:

Type T5 en 1170mm

Tension d'entrée: AC175-265V

Allumage instantané

Couleurs disponibles : Blanc Froid, Blanc Neutre et Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 2700K

Le flux lumineux: 1280 lumens

Puissance : 16 W
Durée de vie moyenne : 25.000 heures
Dimmable : Non
Angle de faisceau : 120 °
Dimension : 1170x30xH32mm
Poids : 220g
Certificat CE & RoH16
2 ans de garantie pour ce Tube LED T5 117cm 16W avec interrupteur.

caractéristiques du produit :

Type de LED: T5
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Ra ? : 80
Puissance équivalente: 120 Watts
Puissance Réelle LED: 16 Watts
Poids du produit: 260 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Plastique
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 94 Lm/W
Flux lumineux: 1280 lumen
Finition: Opaque
Durée de vie: 25 000 Heures
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid 6000K - Blanc Neutre 4000K - Blanc Chaud 3000K
Consommation d'énergie: 16 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 860 (Blanc froid), 845 (Blanc neutre) et 827 (blanc chaud)
Classe énergétique: E
Angle de diffusion: 12°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 2700K, Blanc Froid 6000K

Galerie de produits :

