

Régllette LED T5 58,5cm 6,5W avec interrupteur



Description brève du produit :

Tube LED T5 57cm 8W avec interrupteur de type T5 en 230V est l'idéal pour un éclairage design, économique et écologique. Ce tube LED 57cm de type 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 640 Lumen.

Codes produits :

Référence REGL-T5-58,5cm-6,5W-I
EAN13 : -

Description du produit :

Tube LED T5 57cm 8W avec interrupteur de qualité professionnel est l'équivalent à 64W d'un éclairage halogène.

- Caractéristiques du Tube LED T5 57cm 8W avec interrupteur:

Type T5 en 570mm

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 3000K

Le flux lumineux: 640 lumens

Puissance : 8 W
Durée de vie moyenne : 25.000 heures
Dimmable : Non
Angle de faisceau : 120 °
Dimension : 570x30xH32mm
Poids : 440g
Certificat CE & RoH16
2 ans de garantie pour ce Tube LED T5 57cm 8W avec interrupteur.

caractéristiques du produit :

Type de LED: T5
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -30°C/ +50°C
Ra ? : 80
Puissance équivalente: 48 Watts
Puissance Réelle LED: 8 Watts
Poids du produit: 150 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Aluminium
IP (Indice de Protection): IP20
Garantie: 2 ans
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 80lm/W
Finition: Opaque
Facteur de puissance: 0.9
Détecteur de mouvement: Non
Durée de vie: 25 000 Heures
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid (6000K), Blanc Neutre (4000K), Blanc Chaud (2700K)
Consommation d'énergie: 8 kWh/1000h
Compatible avec un variateur: Non
Code couleur: 860 (Blanc froid), 845 (Blanc neutre) et 827 (blanc chaud)
Classe énergétique: F
Angle de diffusion: 120°

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Neutre 4000K, Blanc Chaud 3000K, Blanc Froid 6000K

Galerie de produits :

