

| | | | |
|------|--|-------------|--|
| Date | | Projet | |
| Type | | N° de pièce | |



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Série T8

TUBES T8 de TYPE A de 1,2 m (4 pi)

Le tube T8 de type A est une solution d'éclairage à DEL écoénergétique conçue pour remplacer les tubes fluorescents conventionnels. Grâce à une installation simple et prête à l'emploi, il s'adapte parfaitement aux luminaires T8 existants sans qu'il soit nécessaire de refaire le câblage. Son éclairage lumineux et uniforme et sa longue durée de vie en font la solution idéale pour les applications commerciales, industrielles et résidentielles.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Fabriqué en nanoplastique
- Pas de rayonnement UV ou IR
- Branchement direct et installation sans danger
- Compatible avec les ballasts à démarrage instantané et à allumage programmé
- Températures de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à +113 °F)
- Durée de vie nominale : L70 ~50 000 h
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

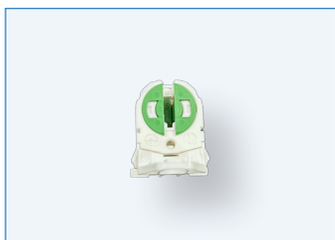
| | |
|-----------------------------|---|
| Tension | Facteur de ballast (BF) |
| Culot | G13 (Medium Bi-Pin) |
| Puissance | 9 W |
| Longueur | 1,2 M (4 Pi) |
| Facteur de puissance | > 0,9 |
| TCP | 3 500 K, 4 000 K |
| IRC | > 83 |
| Lumens | 1 750 à 1 800 lm |
| Angle de faisceau | 320° |
| Usages | Commercial, résidentiel, entrepôt, commerce de détail |



CARACTÉRISTIQUES – T8 DE TYPE A

| N° de commande | Modèle | Puissance | Tension | Lumens | Efficacité | TCP |
|----------------|---------------------------|-----------|---------|----------|------------|---------|
| R41013 | RENO-LEDT8BC9/835/HE-NANO | 9 W | BF | 1 750 lm | 194 lm/W | 3 500 K |
| R41044 | RENO-LEDT8BC9/840/HE-NANO | 9 W | BF | 1 800 lm | 200 lm/W | 4 000 K |

ACCESSOIRES

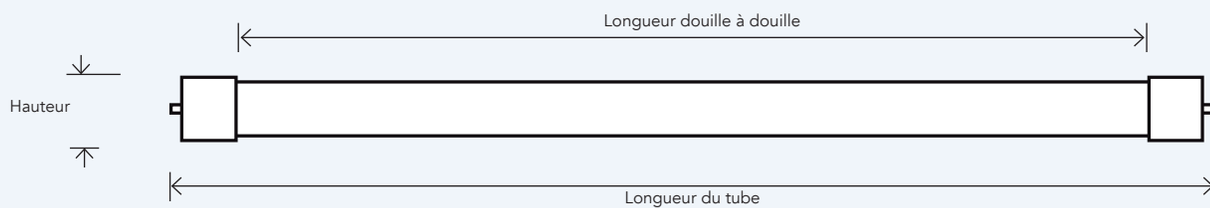


RENO-S-SN-U-PBT
Douille T8 shuntée

| Modèle | Description |
|-----------------|--------------------|
| RENO-S-SN-U-PBT | Douille T8 shuntée |

DIMENSIONS

T8



Longueur douille à douille : 1 135,4 mm (44,7 po)

Hauteur : 25,4 mm (1,0 po)

Longueur du tube : 1 189,9 mm (47,2 po)

Poids : 0,23 kg (0,5 lb)