



BRAMAL LED

Solution de tube 120 VAC

Remplace les tubes T8 et T12 à connexion directe de 120 VAC

Durée de vie de 50 000 heures – Garantie 5 ans



La solution de tube de BRAMAL LED pour connexion directe sur courant alternatif – Type B

En nous appuyant sur le tube à usages multiples BRAMAL LED breveté, nous avons développé une solution de tube à courant alternatif à faible coût pour éliminer les ballasts énergivores et réduire le coût de l'éclairage commercial et industriel. Ce nouveau développement reste conforme aux exigences strictes des spécifications de BRAMAL LED, avec une qualité élevée, une faible puissance (15W), une durée de vie de 50 000 heures, un facteur de forme T8 familier et ne nécessitant qu'un contournement de ballast et aucun câblage supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION DU TUBE C.A. BRAMAL LED

- » **CONVIENT à connexion directe au courant alternatif** (Voir les instructions d'installation pour plus de détails) (versions 120, 277, 347 VAC disponibles)
- » **DURÉE MINIMALE D'UTILISATION DE 50 000 HEURES** (OPTIONS DISPONIBLES À 80,000 ET 100,000 HEURES)
- » **ÉQUIPÉ D'UN CONTRÔLEUR DE PUISSANCE INTERNE UNIQUE** [†] assurant une régulation électrique durant toute sa durée d'utilisation
- » **ANGLE VISUEL DE 120 DEGRÉS POUR TUBULAIRE CLAIR OU GIVRÉ** - Certificat DLC
- » **S'ALLUME INSTANTANÉMENT PEU IMPORTE LE CLIMAT** : froid, chaud ou humide
- » **RÉDUIT JUSQU'À 70 % LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE** en comparaison aux lampes fluorescentes traditionnelles
- » **PRODUIT MOINS DE CHALEUR** : idéal pour les applications en milieu réfrigéré ou climatisé
- » **FABRIQUÉS AVEC DES POLYMÈRES THERMOPLASTIQUES ET VERRE**
- » **ÉCOLOGIQUES** : les composantes sont RoHS (ne contiennent pas de plomb, mercure ou cadmium), sans polluants organiques, persistants ou volatils.
- » **FORMATS OFFERTS** : 4 pieds



TEL.: 450-763-1443
BRAMALLED.COM



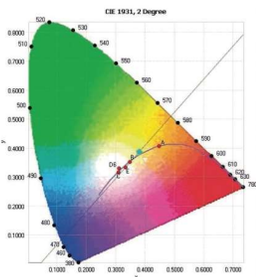
Propriété Canadienne



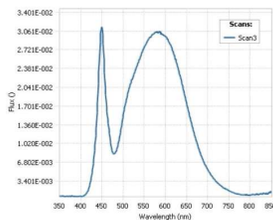
CHARACTERISTICS – LED-T8-4FT-120VAC-XXXX-G13-50

| MODEL : T8 LED 4FT | | FROSTED TUBE |
|--|-------|---|
| Consommation énergétique | | 15W – 4000K 15W – 5000K |
| Tension d'entrée | | 120 VAC |
| Fréquences de fonctionnement | | 60 Hz |
| Facteur de charge/DTH % V/A | | >0.98-0.99 / 0.16 /6.8% |
| Efficacité lumineuse (lampe nue) | 4000K | 146 lm/w |
| | 5000K | 146 lm/w |
| Puissance lumineuse (lampe nue) | 4000K | 2200 lm |
| | 5000K | 2200 lm |
| Indice du rendu des couleurs (IRC) | 4000K | >83 |
| | 5000K | >83 |
| Températures standards des couleurs | | 4000K / 5000K |
| Maintenance du flux lumineux L70 | | 97 % |
| Température ambiante de fonctionnement | | 20°C (-40 à + 40°C) |
| Longueur (FACE À FACE) | | 47 5/32" ou 1198mm 47 23/32" ou 1212mm |
| Durée d'utilisation | | 50,000 heures |
| Garantie | | 5 ans |
| Embout standard | | G13 |
| Certifications | | cULus DLC |

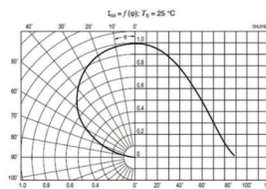
CIE 1931 CHROMATICITY DIAGRAM



SPECTRAL FLUX GRAPH



RADIATION CHARACTERISTIC



Pour plus d'informations, veuillez envoyer un courriel à info@Bramalled.com ou appeler au 450-763-144
 Pour passer une commande, veuillez contacter PO@Bramalled.com.

Veuillez noter que les valeurs de la fiche technique ont une marge de +/- 3%.



TEL.: 450-763-1443
 BRAMALLED.COM



Propriété Canadienne

