



**BRAMAL LED**

# Solution de tube 120/277 VAC

Remplace les tubes T8 et T12 à connexion directe de 120/277 VAC

**8FT LED Tube - 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 (18W), 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, 277VAC disponibles)
- » **DURÉE MINIMALE D'UTILISATION DE 50 000 HEURES.**
- » **ANGLE VISUEL DE 180 DEGRÉS POUR TUBULAIRE CLAIR OU GIVRÉ - Certificat DLC**
- » **S'ALLUME INSTANTANÉMENT PEU IMPORTE LE CLIMAT** : froid, chaud ou humide
- » **RÉDUIT JUSQU'À 50 % 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 ALUMINIUM**
- » **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



## CARACTÉRISTIQUES – LED-T8-4FT-120/277V-40-XXXX-SP

MODEL : T8 LED 8FT		TUBE CLAIR
Consommation énergétique		18W
Tension d'entrée		120 VAC – 277 VAC
QUALITE IMPERMEABLE		IP22
Facteur de charge/DTH % V/A		>0.98-0.99 / 0.16 /6.8%
Efficacité lumineuse (lampe nue)	4000K	130 lm/w
	5000K	130 lm/w
Puissance lumineuse (lampe nue)	4000K	2340 lm
	5000K	2340 lm
Indice du rendu des couleurs (IRC)	4000K	>83
	5000K	>82
Températures standards des couleurs		4000K / 5000K
Maintenance du flux lumineux L <sub>70</sub>		97 %
Température ambiante de fonctionnement		20°C (-25 à + 60°C)
Longueur (FACE À FACE)		2400 mm
Durée d'utilisation		50,000 heures
Garantie		5 ans
Embout standard		G13
Certifications		<u>cETLus</u> <u>DLC</u>

Pour plus d'informations, veuillez envoyer un courriel à [info@Bramalled.com](mailto:info@Bramalled.com) ou téléphoner au 450-763-1443.  
 Pour passer une commande, veuillez contacter [PO@Bramalled.com](mailto:PO@Bramalled.com).



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

