



BRAMAL LED

Voici la **solution de tube 347 VAC**

Remplace les tube T8 et T12 à connexion directe de 347 VAC

Durée de vie de 100 000 heures

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

En s'appuyant sur le tube à usages multiples breveté de BRAMAL LED, nous avons développé une solution de tube à courant alternatif à moindre coût pour une utilisation dans les rénovations - permettant d'éliminer les ballasts affamés d'énergie et de nouveaux appareils à faible coût pour les applications commerciales et industrielles. Ce nouveau développement reste conforme aux exigences de spécification strictes de BRAMAL LED, ce qui correspond à une note de vie prolongée de 100 000 heures et au facteur de forme T10 que les produits actuels.

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 100 000 HEURES**
- » **ÉQUIPÉ D'UN CONTROLÉUR 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** : flexibles, incassables et recyclables
- » **ÉCOLOGIQUES** : les composantes sont RoHS (ne contiennent pas de plomb, mercure ou cadmium), sans polluants organiques, persistants ou volatils.
- » **FORMATS OFFERTS** : 4 pi
- » **CIRCUIT DE SÉCURITÉ EXCLUSIF INTÉGRÉ – TOUS LES BRINS DOIVENT ÊTRE CONNECTÉS POUR QUE L'APPAREIL S'ALLUME**



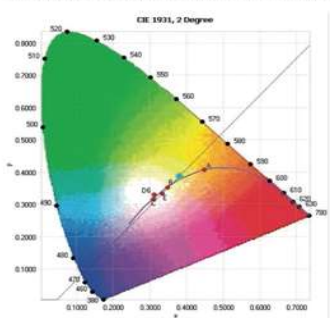
[†] Innovation brevetée au Canada – BREVET EN INSTANCE



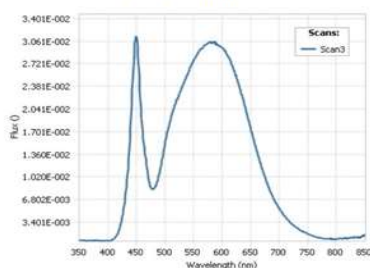
CARACTÉRISTIQUES – LED-T10-AC-347-4FT-XXXX-G13

MODÈLE : T10 DEL 4 pi	TUBULAIRE CLAIR	TUBULAIRE GIVRÉ *
Consommation énergétique	16.3W – 4100K 16.4W – 5000K	16.3W – 4100K 16.4W – 5000K
Tension d'entrée	347 VAC	347 VAC
Fréquences de fonctionnement	60 Hz	60 Hz
Facteur de charge/DTH % V/A	>0.98-0.99 / 0.19 /6.8%	>0.98-0.99 / 0.19 /6.8%
Efficacité lumineuse (lampe nue)	4100K	125.8 lm/w
	5000K	128.8 lm/w
Puissance lumineuse (lampe nue)	4100K	2043 lm
	5000K	2102 lm
Indice du rendu des couleurs (IRC)	4100K	83.6
	5000K	83.3
Températures standards des couleurs	4100K / 5000K	
Maintenance du flux lumineux L ₇₀	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	100,000 heures	
Garantie	5 ans	
Conception	Polymères thermoplastiques	
Certifications	UL # E477252 E484800	

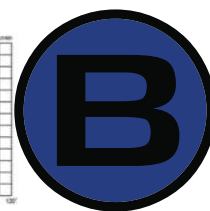
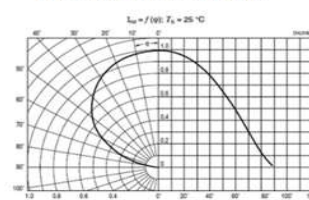
DIAGRAMME CHROMATOGRAPHIQUE CIE 1931



FLUX SPECTRAL



CARACTÉRISTIQUE DE RADIATION



Pour plus de renseignements, envoyer un courriel à info@Bramalled.com ou appeler le 450 763 1443.

Pour passer une commande, veuillez contacter PO@Bramalled.com.

* certification DLC pour la version givré en attente.

Veuillez noter que les valeurs de la fiche technique présentent une marge de +/- 5 %.



Tél. : 450-763-1443
BRAMALLED.COM

