



BRAMAL LED

Voici la **solution de tube 8pi**

Remplace tous les tubes fluorescents T8 et T12

La solution de tube de BRAMAL LED à connexion directe sur courant alternatif CA, 120Vac à 408Vac

CARACTÉRISTIQUES DU T10 DEL

- » DURÉE D'UTILISATION DE 80 000 HEURES
- » DOTÉ D'UNE SOURCE UNIQUE DE COURANT CONTINU † assurant une régulation électrique durant toute sa durée d'utilisation
- » ANGLE VISUEL DE 120 DEGRÉS POUR TUBULAIRE CLAIR OU GIVRÉ
- » 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 : 2, 3, 4, 5, 6 et 8 pi, en formats réguliers ainsi qu'en version métrique
- » FORMATS PERSONNALISÉS OFFERTS
- » CIRCUIT DE SÉCURITÉ EXCLUSIF INTÉGRÉ – TOUS LES BRINS DOIVENT ÊTRE CONNECTÉS POUR QUE L'APPAREIL S'ALLUME.
- » UN SEUL NUMÉRO DE RÉFÉRENCE POUR TOUTES LES APPLICATIONS – AUCUNE MODIFICATION NÉCESSAIRE NI CIRCUIT DE PILOTAGE EXTERNE

† Innovation brevetée au Canada – NUMÉRO DE BREVET 9,232,578



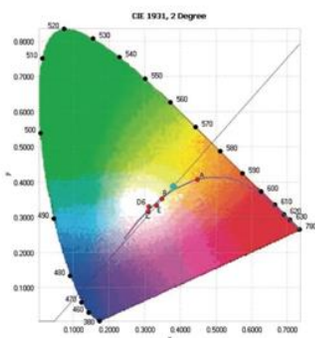
Tél. : 450-763-1443
BRAMALLED.COM



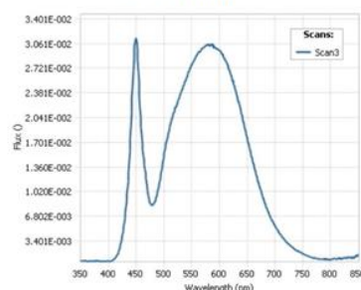
CARACTÉRISTIQUES – LED-T10-8FT-XXXX-XXX

MODÈLE : T10 DEL 2 pi		TUBULAIRE CLAIR	TUBULAIRE GIVRÉ
Consommation énergétique		32W	32W
Tension d'entrée		120, 208, 220, 240, 277, 347, 408 VAC	120, 208, 220, 240, 277, 347, 408 VAC
Fréquences de fonctionnement		40 Hz-200 kHz	40 Hz-200 kHz
Facteur de charge/DTH % V/A		>0,95-0,99 / 0,5/5 %	>0,95-0,99 / 0,5/5 %
Efficacité lumineuse (lampe nue)	3500K	124 lm/W	108 lm/W
	4200K	127 lm/W	111 lm/W
	5000K	131 lm/W	114 lm/W
Puissance lumineuse (lampe nue)	3500K	3968 lm	3456 lm
	4200K	4064 lm	3552 lm
	5000K	4192 lm	3648 lm
Indice du rendu des couleurs (IRC)	3500K	81	
	4200K	83	
	5000K	84	
Températures standards des couleurs		3500K/4200K/5000K	
Maintenance du flux lumineux L ₇₀		97 %	
Température ambiante de fonctionnement		20°C (-40 à + 40°C)	
Longueur (FACE À FACE)		23 1/10° ou 588 mm	
Longueur (brin à brin)		23 11/16° ou 603 mm	
Durée d'utilisation		+ de 80 000 heures	
Garantie		5 ans	
Conception		Polymères thermoplastiques	
Certifications		C.S.A C22.2 – 1993, C22.2 – 250.0 TIL – 79 UL 1993, 1598, 1598C, 8750 NSF 2, 51, 169 (en attente pour milieu sanitaire) FCC part 15 & 18	

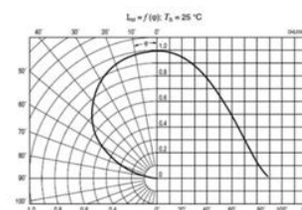
DIAGRAMME CHROMATOGRAPHIQUE CIE 1931



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.

Créez votre spécification de tube BRAMAL LED.

LED-T10-XXFT-(métrique)-XXXX-embout d'extrémité Exemple LED-T10-8FT-4200-G13 (8FT, 4200k, avec embout d'extrémité G13)

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

Avvertissement: tous les ballasts ne sont pas compatibles avec les tubes LED, veuillez lire notre avis de non-responsabilité dans la section des documents de notre site ou contacter notre équipe technique pour plus d'informations avant l'installation.

