



Luminaire 'High Bay' – 6 lampes

120, 277 ou 347 VAC

BRAMAL LED Durée de vie de 100,000 heures

Solution Bramal LED Luminaire "High Bay"

À partir des tubes à courant alternatif (CA) direct breveté de **BRAMAL LED**, nous avons développés une solution de luminaire à courant alternatif haute performance pour une utilisation dans les nouvelles constructions et pour remplacer les luminaires inutilisables – permettant l'élimination des ballasts gourmands en énergie, nos nouveaux luminaires économiques sont adaptés aux applications commerciales et industrielles. Ce nouveau développement reste fidèle aux exigences de spécifications strictes de **BRAMAL LED**, ce qui signifie une durée de vie de 100 000 heures, la stabilité des couleurs et notre plus haute qualité.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SOLUTION DE TUBE CA DEL DE BRAMAL LED

- » **Contrairement aux luminaires DEL entièrement intégrés, les tubes peuvent être remplacés, ce qui prolonge la durée de vie et évite les défaillances partielles embarrassantes**
- » **FONCTIONNE** via une connexion de tension CA directe (voir les instructions d'installation pour plus de détails) (versions 120, 277, 347 VAC disponibles)
- » **DURÉE DE VIE DE 100,000 HEURES**
- » **UTILISE** les tubes CA direct **BRAMAL LED** brevetés
- » **CONCEPTION LÉGÈRE**
- » **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 lieux réfrigérés ou climatisés
- » **FABRIQUÉS AVEC DES POLYMÈRES THERMOPLASTIQUES V0** : flexibles, incassables et recyclables
- » **ÉCOLOGIQUES** : les composantes sont RoHS, sans polluants organiques, persistants ou volatils.
- » **TAILLE STANDARD DISPONIBLE: 4pi**
- » **CIRCUIT DE SÉCURITÉ EXCLUSIF INTÉGRÉ – TOUS LES BRINS DOIVENT ÊTRE CONNECTÉS POUR QUE L'APPAREIL S'ALLUME.**

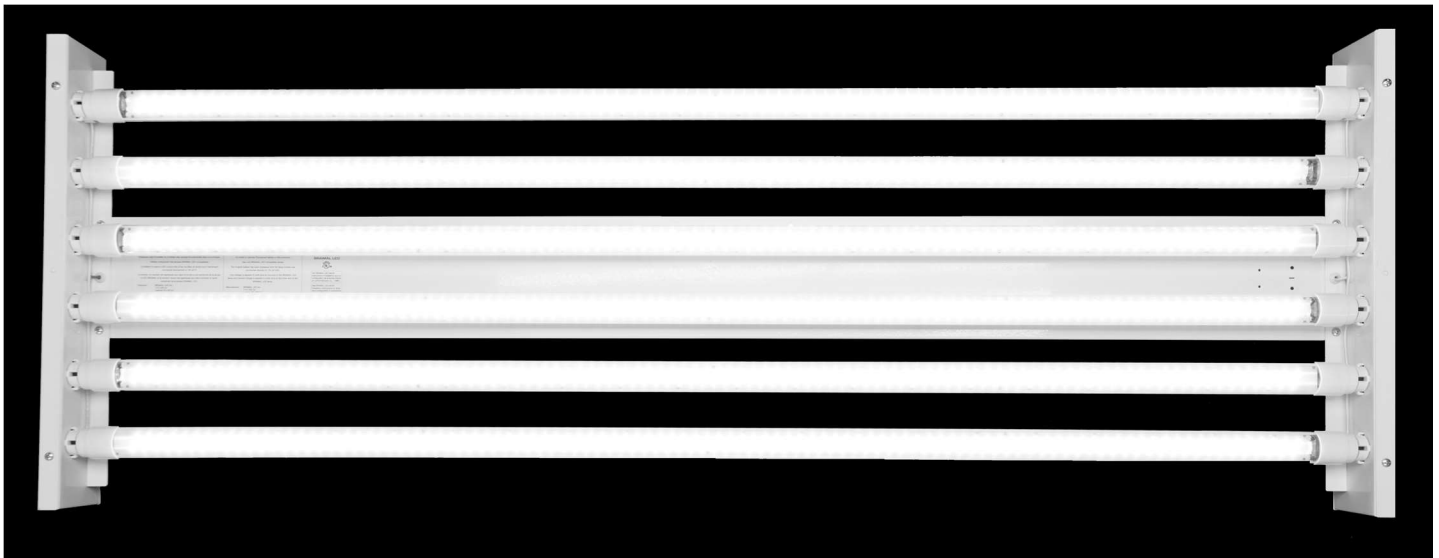


Tel: (450) 763-1443
BRAMALLED.COM



CARACTÉRISTIQUES – LEDFIXTURE-S-X (6 lampes) – XXXX (CCT) – X (F = givré "frosted", C = clair)

MODÈLE: T10 DEL 4 pi		TUBULAIRE CLAIR	TUBULAIRE GIVRÉ
Consommation (Typ. @ 347VAC RMS)		97.8W – 4100K 98.4W – 5000K	97.8W – 4100K 98.4W – 5000K
Tension d'entrée ("RMS" Nom)		120 / 277 / 347 VAC	120 / 277 / 347 VAC
Fréquences de fonctionnement		60 Hz	60 Hz
Facteur de puissance/DTH % V/A		0.98 / 0.19/6.8%	0.98 / 0.19/6.8%
Efficacité lumineuse	4100K	125.8 lm/w	112.8 lm/w
	5000K	128.2 lm/w	115.4 lm/w
Puissance lumineuse	4100K	12,258 lm	11,034 lm
	5000K	12,612 lm	11,352 lm
Indice du rendu des couleurs (IRC)	4100K	83.6	
	5000K	83.3	
Températures standards des couleurs		4100K & 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	
Longueur (brin à brin)		47 23/32° ou 1212mm	
Durée d'utilisation		100,000 heures	
Garantie		5 ans standard – Période de garantie plus longue disponible	
Conception		Polymères thermoplastiques	
Certifications		No. De dossier UL E477252 E484800	



Les valeurs de la fiche technique présentent une marge de +/- 5 %.

Vérifiez avec BRAMAL LED pour la disponibilité des produits – www.bramalled.com ou (450) 763 1443.



Tel: (450) 763-1443
BRAMALLED.COM

