

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

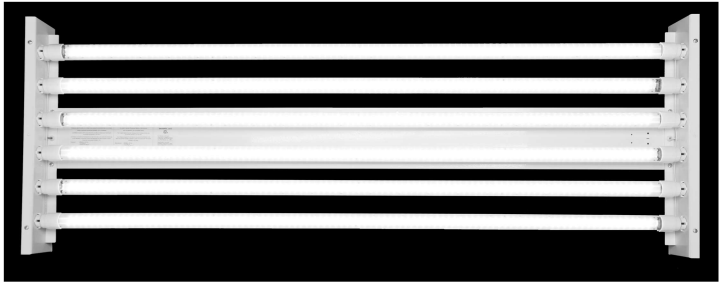
- Contrairement aux luminaires DEL entièrement intégrés, les tubes peuvent être remplacés, ce qui prolonge la durée de vie et évite les défaillances partielles embarrassantes
- FONCTIONNE via une connexion de tension CA directe (voir les instructions d'installation pour plus de détails) (versions 120, 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 VO: 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.





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 L ₇₀		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		<u>No. De dossier UL</u> 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.









