

Tubes DEL 2-4-8 pieds

Les coûts liés à la transition vers le DEL ne devraient pas vous inquiéter avec les tubes DEL de Éclairage LED Lévis! Ils vous offrent l'opportunité de conserver vos luminaires récents ou non et déjà en place a peu de frais. Ils sont offerts en deux versions, vous pouvez soit opter pour l'option «plug&play» ou en tant qu'ensemble de conversion DEL ce qui vous permet d'éliminer le ballast. De plus, les 2 versions rencontrent les normes DLC vous donnant accès au subventions d'Hydro-Québec.















Caractéristiques principales

Générales Électriques Usages

- Diffuseur de chaleur en aluminium pure coulée sous pression permettant une durée de vie optimale des DEL
- Permet la réutilisation des luminaires existants;
- Permet un entretien facile et rapide;
- Culot G13, H0 ou Single pin;
- Efficacité lumineuse de 110lm/w;
- Couleur d'éclairage 4000K et 5000k
- Garantie limité de 5 ans.

- Voltage 90—277vAC ou compatible avec ballast
- Consommation énergétique de 10w, 18w ou 36w
- Composante tous certifiés cULus
- Certification globale de la lampe cETL
- Rencontre la norme UL-1598C en tant qu'ensemble de conversion DEL

- Manufactures
- Gymnases
- Atelier mécaniques
- Magasin de détail
- Supermarchés
- Entrepôt
- Et bien plus!

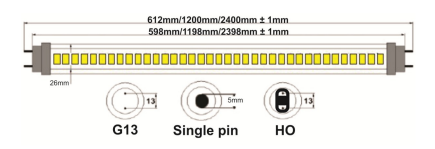


Pour plus d'informations Tel.: 418.839.9DEL (9335) www.eclairageledlevis.com

Courriel: eclairageledlevis@videotron.ca

Avantages:

- Dissipateur de chaleur grand format permettant une dissipation optimale de la chaleur ainsi, une meilleure
- durée de vie des DEL;
- Certification DLC donnant accès, dans certaines situations, à des remboursements d'Hydro-Québec;
- DEL offrant une très haute efficacité lumens/watts et une durée de vie exceptionnelle
- Rencontre la norme UL-1598C ensemble de conversion DEL;
- Ne contiens aucun métaux lourds ou gaz toxiques.
- Disponible en 90-277vAC ou en mode «plug&play» compatible avec la majorité des ballast T8
- Aucun scintillement, éclairage doux pour l'œil humain;





Pour commander

# produit	Puissance (w)	Type d'alimentation	ССТ (К)	Em- bout	Dimensions (mm/pi)	Lentille
2FT-T8-10W-50K-FC	10	90-277vAC	5000/4000*	G13	600/2	Opale
4FT-T8-18W-50K-CC	18	90-277vAC	5000/4000*	G13	1200/4	Claire
4FT-T8-18W-50K-FC	18	90-277vAC & alimentation ballast	5000/4000*	G13	1200/4	Opale
8FT-T8-36W-50K-FC	36	90-277vAC	5000/4000*	Single Pin	2400/8	Opale
8FT-T8-36W-50K-CC-HO	36	90-277vAC	5000/4000*	НО	2400/8	Claire



Pour plus d'informations Tel.: 418.839.9DEL (9335) www.eclairageledlevis.com

Courriel: eclairageledlevis@videotron.ca