

## TLT8B4G18N







## Caractéristiques TLT8B4G18N

Caractéristiques électriques			
Numéro de modèle	TLT8B4G18N		
Puissance (W) ± 10%	18 W (DLC: 17.89 W)		
Alimenttion (V)	AC120-347V, 50/60Hz		
Efficacité	126.66 lm/W		
Facteur de puissance	0.912		

Caractéristiques photométriques				
CRI	81.8			
CCT	4 000 K			
Angle de faisceau	230°			
Lumen	2 266 lm			
Intensité variable (Dimmable)	Non			

Caractéristiques mécaniques			
Matériaux	Verre + PC		
Lentille	Givré		
Dimension produit (mm)	1198 x 27.5 mm		
Dimension produit (po)	± 48 x 1 inch		
Humidité d'opération	10% - 90%		
Température d'opération	-20°C ~ 45°C		

## **Description du produit:**

- 1. Construction en verre avec film de polycarbonate éliminant les éclats en cas de bris.
- 2. Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T12.
- 3. Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
- 4. Économie de 50% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- 5. "Type B". Alimentation directe de 120 à 347 VAC.
- 6. Garantie: 5 ans.
- 7. 5 000 K disponible.

## **Utilisations:**

Remplacement tubes fluorescents T8 et T12. Compatible avec luminaire TLYH8G.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLT8B4G18P	5 000 K	18 W	2 410 lm
TLT8U4P18N	4 000 K	18 W	2 660 lm
TLT8U4P18P	5 000 K	18 W	2 682 lm

info@technilight.ca