



Caractéristiques TLT8B4G18N

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLT8B4G18N
Puissance (W) ± 10%	18 W (DLC: 17.89 W)
Alimentation (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