

Caractéristiques TLT8U4F16N

Caractéristiques électriques

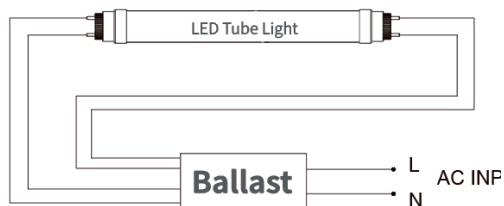
Numéro de modèle	TLT8U4F16N
Puissance (W) ± 10%	16 W
Alimenttion (V)	AC100-347V, 50/60Hz
Efficacité	160 lm/W
Facteur de puissance	>0.95

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	180°
Lumen	2 560 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givré
Dimension produit (mm)	± 1 212 x 28.8 mm
Dimension produit (po)	± 47.72 x 1.10"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C



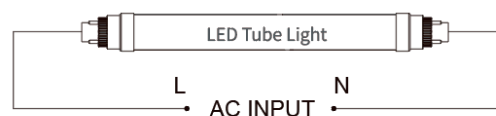
Description du produit:

- Construction en aluminium et polycarbonate.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T12.
- Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- "UL Type A et B". Alimentation avec ballast ou directe de 100 à 347 VAC.
- Garantie: 5 ans.
- 5 000 K aussi disponible.

Utilisations:

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

Double-ended input



Single-ended input

