

Caractéristiques TLT5U4F24P

Caractéristiques électriques

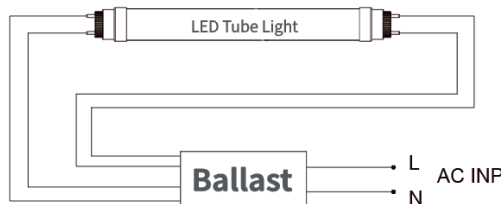
Numéro de modèle	TLT5U4F24P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	24 W
Alimenttion (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	190 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	≤15%

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	140°
Flux lumineux ± 3%	4 560 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givré
Dimension produit (mm)	1162 x 23 mm
Dimension produit (po)	± 48 x 7/8 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 40°C
Durée de vie (L70)	>50 000 heures



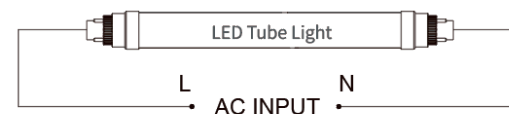
Description du produit:

- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T5.
- Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
- Économie d'environ 50% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- "UL Type A et B". Alimentation avec ballast ou directe de 120 à 347 VAC.
- Garantie: 5 ans.
- 4 000 K disponible.
- Ne convient pas aux luminaires complètement fermés.

Utilisations:

Remplacement des tubes fluorescents T5.

Double-ended input



Single-ended input

