



## Caractéristiques TLT5B4F24P

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLT5B4F24P
DLC ID	PL03DHN4HTWJ
Puissance (W) ± 10%	24 W
Alimenttion (V)	AC120-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	188.64 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	15%

### Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	140°
Lumen ± 3%	4 514.2 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:

1. Convient aux luminaires fermés.
2. Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T5.
3. Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
4. Économie d'environ 50% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
5. "Type B". Alimentation directe des 2 côtés de 120 à 277 VAC.
6. Garantie: 5 ans.
7. 4 000 K disponible.

## Utilisations:

Remplacement des tubes fluorescents T5.

