



Photo à titre indicatif seulement



## Caractéristiques TLVP4F40DD

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVP4F40DD
Puissance (W) ± 10%	40 W (DLC: 41.35 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	84.45 lm/W
Facteur de puissance	0.9204

### Caractéristiques photométriques

CRI	84.9
CCT	2 700 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	3 491.9 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Givrée
Poids Net	2.1 kg
Dimension produit (mm)	1 160 x 120 x 108 mm
Dimension produit (po)	± 45-5/8 x 4-11/16 x 4-1/4
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

## Description du produit:

1. Matériaux légers, résistants à la corrosion, étanches à l'eau et à la poussière.
2. Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
3. Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
4. Économise jusqu'à 60% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
5. La structure et la lentille répondent aux normes IK08.
6. Garantie: 5 ans.
7. Compatible avec l'ajout de capteur.
8. 3 000 K, 4 000 K, 5 700 K disponibles sur commande.
9. Lentille claire disponible.
10. Attaches en polycarbonate incluses.

## Utilisations:

Convient pour la ferme, l'industrie de transformation alimentaire, entrepôts, les emplacements humides, etc

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLVP4F40PD	5 000 K	40 W	3 711.6 lm
TLVP4F48PD	5 000 K	48 W	5 869.3 lm
TLVP5F75PD	5 000 K	75 W	8 874.6 lm