



Photo à titre indicatif seulement



## Caractéristiques TLVP4C40DD

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVP4C40DD	
Puissance (W) ± 10%	40 W	(DLC: 42.05 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz	
Efficacité	96.12 lm/W	
Facteur de puissance	0.9214	

### Caractéristiques photométriques

CRI	84.7
CCT	2 700 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	4 041.7 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Clair
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 givrée 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
TLVP4C40PD	5 000 K	40 W	4 125.2 lm
TLVP4C48PD	5 000 K	48 W	6 157.2 lm
TLVP5C75PD	5 000 K	75 W	9 705.8 lm