



Photo à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLVP5C75PD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVP5C75PD
Puissance (W) ± 10%	75 W (DLC: 76.72 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	126.51 lm/W
Facteur de puissance	0.96

Caractéristiques photométriques

CRI	83
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	9 705.8 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Clair
Poids Net	2.1 kg
Dimension produit (mm)	1 560 x 120 x 108 mm
Dimension produit (po)	± 61-3/8 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
TLVP4C40DD	2 700 K	40 W	3 491 lm
TLVP4C40PD	5 000 K	40 W	3 711 lm
TLVP4C48PD	5 000 K	48 W	5 869 lm