



Caractéristiques TLVP4F30DD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVP4F30DD
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	30 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	111.38 lm/W
Facteur de puissance	0.9261
Distorsion harmonique totale	<20%

Caractéristiques photométriques

CRI	83.3
CCT	2 700 K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	3 510 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V ou triac

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / NEMA 4X
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
Maintien du flux lumineux	>79% à 100 000 heures

Description du produit:

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

Utilisations:

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