



## Caractéristiques TLVPUS8F95AD

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVPUS8F95AD
DLC ID	S-IBD16F
Puissance (W) ±10%	55 W / 75 W / 95 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	158 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Distorsion harmonique totale	<15%

### Caractéristiques photométriques

CRI	>80	
CCT	4000K / 5000K / 6500K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux ± 3%	55W: 8690 lm	75W: 11850 lm
	95W: 15010 lm	
Intensité variable (Dimmable)	0-10V	

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / NEMA 4X
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Givrée
Poids net	N/D
Dimension produit (mm)	± 2 395 x 102 x 85 mm
Dimension produit (po)	± 94.3" x 4.02" x 3.35"
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	N/D

## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- CCT et puissance sélectionnables.
- 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 fluorescent T8 et T5.
- Économie jusqu'à 60% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- La structure et la lentille répondent aux normes IK10.
- Garantie: 5 ans.
- Compatible avec l'ajout de capteur.

## Utilisations:

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