



## Caractéristiques TLVPUS2F20AD

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLVPUS2F20AD
DLC ID	S-0DHLXB
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	12 W / 16 W / 20 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	135.4 lm/W
Facteur de puissance	0.91
Distorsion harmonique totale	<10%

### Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT sélectionnable	4000K / 5000K / 6500K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	12W: 1624.8 lm    16W: 2166.4 lm 20W: 2708 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / NEMA 4X
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Givrée
Poids Net	1 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 662 \times 102 \times 85$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 26.06" \times 4.02" \times 3.35"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 40°C
Maintien du flux lumineux	>81% à 100 000 heures

## 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