



Accessoires inclus



Caractéristiques TLHPA4F100V1P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHPA4F100V1P
DLC ID	S-Q4G9U3
Puissance (W) ± 10%	100 W (DLC: 91.3 W)
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	141.07 lm/W
Facteur de puissance	0.907
Distorsion harmonique totale	18%

Caractéristiques photométriques

CRI	86
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	12 878 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66 / NEMA4X
Matériaux	Polycarbonate
Lentille	Givrée (Réflecteur: MCPCB)
Poids Net	12 kg
Dimension produit (mm)	1265 x 240 x 150 mm
Dimension produit (po)	± 49-3/4 x 9-1/2 x 5-7/8"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	54 000 heures

Description du produit:

- Matériaux légers, résistants à la corrosion, étanches à l'eau et à la poussière.
- Remplace tout luminaire conventionnel de plafond haut. Installation: au plafond, mural ou en suspension.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
- Économise jusqu'à 60% sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- 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 et kit de suspension inclus.

Utilisations:

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