



Caractéristiques TLMSU4F2S32P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLMSU4F2S32P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	32 W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	117.19 lm/W
Facteur de puissance	0.966
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	140°
Lumen ± 3%	3 750 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	N/D
Matériaux	Plastique
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	N/D
Dimension produit (po)	N/D
Humidité d'opération	20% - 85%
Température d'opération	N/D
Durée de vie (L70)	50 000 heures

Description du produit:

- Bande magnétique pour l'installation.
- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Remplacement économique pour les luminaires "troffer".
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Convient pour bureaux, écoles, magasins, salles de montre etc.