



Caractéristiques TLT8U8F40P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLT8U8F40P
Puissance (W) $\pm 10\%$	40 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	150 lm/W
Facteur de puissance	0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen $\pm 3\%$	6 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Matériaux	Alu + PC cover
Lentille	Givré
Dimension produit (mm)	2 388 x 28 x 32.5 mm
Dimension produit (po)	$\pm 94.02'' \times 1.1'' \times 1.3''$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>77% à 100 000 heures

Description du produit:

- Double protection du convertisseur d'alimentation.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T12.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Installation sans «ballast».
- Type A + B.
- Garantie: 5 ans.
- Autres CCT disponibles sur commande.

Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.
Utilisation intérieur.