



Caractéristiques TLT8US4F22A

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLT8US4F22A
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	10 / 12 / 15 / 18 / 20 / 22
Alimenttion (V)	AC100-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	≥ 0.95

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	Sélectionnable
Angle de faisceau	180°
Flux lumineux $\pm 10\%$	Min: 1 300 lm Max: 2 860 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Dimension produit (mm)	$\pm 1\,212 \times 33$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 47.72 \times 1.3$ "
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C

Description du produit:

- CCT sélectionnable: 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K / 6 000 K / 6 500 K.
- Construction en aluminium et polycarbonate.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T12.
- Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- "UL Type A et B". Alimentation avec ballast ou directe de 100 à 347 VAC.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Remplacement tubes fluorescents T8 et T12.
Compatible avec luminaire TLYH8G.

