

Caractéristiques TLT8US8FT40A

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLT8US8FT40A
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	20 / 24 / 28 / 32 / 36 / 40
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: 2 600 lm Max: 5 200 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

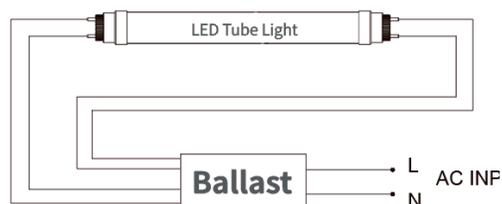
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Givrée
Dimension produit (mm)	$\pm 2\,384 \times 33$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 93.86 \times 1.3$ "
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 40°C

Description du produit:

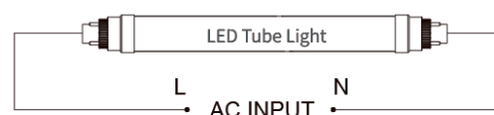
- CCT sélectionnable: 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K / 5 000 K / 6 000 K / 6 500 K.
- Construction en aluminium et polycarbonate.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T12.
- Lumière douce et uniforme. N'éblouit pas et ne scintille pas.
- Économie sur la consommation d'énergie 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.



Double-ended input



Single-ended input

