



## Caractéristiques TLTFUS14W50AD

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLTFUS14W50AD
DLC ID	N/D
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	15W / 20W / 30W / 40W / 50W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	125 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%

### Caractéristiques photométriques

CRI	80
CCT sélectionnable	30K / 35K / 40K / 45K / 50K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	Min: 1 875 lm Max: 6 250 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP20
Matériaux	SPCC + PC
Lentille	Givrée
Poids Net	5.2 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 1194 \times 280 \times 50$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 47.7" \times 11.8" \times 2"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>82% à 100 000 heures

## Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Sa conception polyvalente rend l'installation facile ce qui diminue le temps d'installation et les coûts.
- Économise sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
- Garantie: 5 ans.
- Couvercle PC réfléchissant à haute efficacité, éclairage doux et lumineux.

## Utilisations:

Convient pour bureaux, salles de conférence, magasins, supermarchés, etc.

### Accessoires en option

		
Boîtier pour montage en surface 1' x 4' blanc	Boîtier pour montage encastré 1' x 4' blanc	Batterie d'urgence
<b>TLPBL14WMF</b>	<b>TLPL14RMFWH</b>	<b>BLD-HM15D</b>