


Caractéristiques TLTFUS22W40AD-30/35/40K
Caractéristiques électriques

Número de modèle	TLTFUS22W40AD-30/35/40K
DLC ID	S-RNPXVC
Puissance (W) sélectionnable ± 10%	20W / 30W / 40W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	127.55 lm/W
Facteur de puissance	0.951
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT sélectionnable	3000K / 3500K / 4000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux ± 3%	20W: 2551 lm 30W: 3827 lm 40W: 5102 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)	± 603 x 603 x 50 mm
Dimension produit (po)	± 24" x 24" x 2"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>77% 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 2' x 2' blanc	Boîtier pour montage encastré 2' x 2' blanc	Batterie d'urgence
TLPBL22WMF	TLPL22RMFWH	BLD-HM08D