



Caractéristiques TLTFUS22W40AD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLTFUS22W40AD
DLC ID	S-RNPXVC
Puissance (W) ajustable ± 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	13.2 %

Caractéristiques photométriques

CRI	84
CCT ajustable	3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Lumen ± 3%	20W: 2500 lm 30W: 3750 lm 40W: 4833 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 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Durée de vie (L70)	54 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de voltage d'alimentation 120-347V.
- CCT ajustable 3500K / 4000K / 5000K.
- Puissance ajustable 20W / 30W / 40W.
- 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 metros, salles de conférence, magasins, supermarchés, etc.