



Caractéristiques TLFRUS22W40AD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFRUS22W40AD
DLC ID	N/D
Puissance $\pm 10\%$	20W / 25W / 30W / 35W / 40W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	120 lm/W
Facteur de puissance	N/D
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	N/D
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques photométriques

CRI	90	
CCT	3000K / 3500K / 4000K / 4500K / 5000K	
Angle de faisceau	120°	
Flux lumineux $\pm 3\%$	20W: 2400 lm	25W: 3000 lm
	30W: 3600 lm	35W: 4200 lm
	40W: 4800 lm	

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP22
Matériaux	Aluminium
Lentille	Givrée (polycarbonate)
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm 603 \times 603 \times 16$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 24" \times 24" \times 0.63"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-20°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>79% à 100 000 heures

Description du produit:

- Cadre lumineux DEL, pour plafond suspendu.
- Puissance et CCT sélectionnable à l'aide d'un interrupteur.
- Installation: sous la tuile du plafond ou suspendu.
- Intensité variable 0-10 V et compatible avec la plupart des modèles de gradateur 0-10 V.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
- Luminosité uniforme, performante, faible consommation d'énergie et dégage peu de chaleur.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Bureaux, places d'affaires, cliniques, aéroports, commerces, hôtels, sous-sols, etc.

