



Caractéristiques TLTDL8R18AWH

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLTDL8R18AWH
Puissance (W) $\pm 10\%$	18W
Alimentation (V)	AC120 V, 60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	80 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (Dimmable)	Triac

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 90
CCT	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	1 440 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits mouillés
Matériaux	Aluminium + PS
Lentille	Givrée
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	$\pm \varnothing 224 \times 9.9 \text{ mm}$
Dimension produit (po)	$\pm \varnothing 8.82" \times 0.39"$
Humidité d'opération	10% ~ 90%
Température d'opération	-30°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	50 000 heures

Description du produit:

- Luminaire encastré 8" ultra mince.
- Trou requis pour l'installation: 8"1/8 (205 mm).
- Type IC.
- Étanche à l'air.
- Boîte de jonction avec connecteur rapide incluse.
- CCT et puissance sélectionnables.
- Plaque d'installation en option.
- Couleur: blanc.

Possibilité de personnaliser les couleurs à l'aide des accessoires en option.

Utilisations:

Maisons, écoles, centre commerciaux, etc.