



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLFLF30TUPBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLF30TUPBK
DLC ID	PLSGHZBYYAGJ
Puissance (W) ± 10%	30 W
Alimentation (V)	AC 120/277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	120 lm/W
Facteur de puissance	0.9178
Distorsion harmonique totale	11.03%

Caractéristiques photométriques

CRI	71.2
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	80° x 110°
Lumen ± 3%	3 600 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	1.5 kg
Dimension produit (mm)	± 178 x 152 x 50 mm
Dimension produit (po)	± 7.8 x 6.5 x 2 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	72 000 heures

Description du produit:

1. Support: TU (Support en "U")
2. 2 options de support disponibles. (SW et TU)
3. Construit avec des matériaux qui ont peu d'expansion à la température, reste étanche jusqu'à -40°C.
4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage standard.
5. Couleur: noir.
6. Garantie: 5 ans.
7. Fil d'alimentation de 18".

Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.
Éclairage de type projecteur.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLFLF15TUPBK	5 000 K	15 W	1 800 lm
TLFLF50TUPBK	5 000 K	50 W	6 000 lm
TLFLF100TUPBK	5 000 K	100 W	13 550 lm