



Caractéristiques TLFLF15SWPBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFLF15SWPBK
DLC ID	N/D
Puissance (W) $\pm 10\%$	15 W
Alimentation (V)	AC 120-277V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	120 lm/W
Facteur de puissance	0.8994
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	71.2
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	80° x 110°
Flux lumineux $\pm 3\%$	1 800 lm
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	1 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 127 \times 152 \times 46$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 5.1 \times 6.1 \times 1.8$ po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 45°C
Durée de vie (L70)	72 000 heures

Description du produit:

- Support: SW (Support "noeud pivotant")
NPT 1/2 po.
- 2 options de support disponibles. (SW et TU)
- Construit avec des matériaux qui ont peu d'expansion à la température, reste étanche au-dessus de -40°C
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage standard.
- Couleur: noir.
- Garantie: 5 ans.
- Fil d'alimentation de 18".

Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.
Éclairage de type projecteur.