



Caractéristiques TLWS100P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLWS100P
Puissance (W) ± 10%	100 W (10 W par lampe)
Alimentation (V)	120 V, 50/60 Hz
Efficacité ± 3%	120 lm/W
Facteur de puissance	>0.9

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	180°
Flux lumineux ± 3%	12 000 lm (1 200 lm par lampe)

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	PC
Lentille	Givré
Poids Net	3.5 kg
Dimension produit (mm)	± Ø105 x 105 mm
Dimension produit (po)	± Ø4.13" x 4.13"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 55°C
Maintien du flux lumineux	>76% à 100 000 heures

Description du produit:

- Cordon d'alimentation 18 AWG. Une série peut aller jusqu'à 600 W.
- 10 lampes. Longueur du cordon: 100 pi (30m). Espace de 10 pi (3m) entre chaque lampe.
- Protégé par fusible de type GMA-8A.
- Chaque lampe est munie d'un crochet pour faciliter l'installation.
- Durée de vie jusqu'à 50 000 heures.
- Remplacement pour lampe temporaire traditionnelle.

Utilisations:

Zones de construction, sites temporaires, lieux de travail à différentes échelles, ateliers de réparation, entrepôts, intérieur et extérieur, etc.



TLWSRB10P

Ampoule de remplacement en option