



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLSP750PBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSP750PBK
Puissance (W) ± 10%	750 W (DLC: 755.5 W)
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	126 lm/W
Facteur de puissance	0.935

Caractéristiques photométriques

CRI	70.5
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	15° / 20° / 25° / 40° / 60° / 80°
Lumen	95 221.8 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	27 kg
Dimension produit (mm)	Ø472 x 582 mm
Dimension produit (po)	Ø18 9/16 x 22-15/16 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Conception robuste et solide.
2. Bonne ventilation du radiateur qui améliore la gestion de la chaleur et assure la stabilité du système d'éclairage.
3. Disponible en plusieurs angles de faisceau pour projection étroite.
4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage traditionnel.
5. 3 000 K, 4 000 K et 5 700 K disponibles sur commande.
6. Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Projecteur.
Stades, circuits automobiles, terrains de sports, stationnements à grande surface, chantiers, etc.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLSP500PBK	5 000 K	500 W	64 379.3 lm
TLSP1000PBK	5 000 K	1 000 W	126 999 lm
TLSP1250PBK	5 000 K	1 250 W	158 624 lm

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA