



Photos à titre indicatif seulement



## Caractéristiques TLSP400PBK

### Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSP400PBK
Puissance (W) ± 10%	400 W (DLC: 407 W)
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	128.5 lm/W
Facteur de puissance	0.933

### Caractéristiques photométriques

CRI	81.6
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	30° / 45° / 80°
Lumen	52 307.1 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

### Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	14.5 kg
Dimension produit (mm)	Ø363 x 480 mm
Dimension produit (po)	Ø14 1/3 x 18-7/8 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
TLSP300PBK	5 000 K	300 W	40 503.4 lm
TLSP500PBK	5 000 K	500 W	64 379.3 lm
TLSP750PBK	5 000 K	750 W	95 221.8 lm

[info@technilight.ca](mailto:info@technilight.ca)

[WWW.TECHNILIGHT.CA](http://WWW.TECHNILIGHT.CA)