









Caractéristiques TLSPU50045PBK

Caractéristiques électriques	
Numéro de modèle	TLSPU50045PBK
Puissance (W) ± 10%	500 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	10 Kv
Distorsion harmonique totale	≤20%

Caractéristiques photométriques	
CRI	75
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	45°
Flux lumineux ± 3%	70 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques	
Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	10 kg
Dimension produit (mm)	Ø361 x 324 x 409 mm
Dimension produit (po)	Ø14.2 x 12.8 x 16.1"
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C



- Conception robuste et solide.
- · Système thermique optimisé, assurant une stabilité de l'éclairage et une durée de vie prolongée.
- Disponible en plusieurs angles de faisceau pour projection étroite.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage traditionnel.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- · Garantie: 5 ans.
- Aussi disponible: 15°, 30° et 60°.

Utilisations:

Projecteur.

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



info@technilight.ca