



Caractéristiques TLSPU40045PBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSPU40045PBK
Puissance (W) $\pm 10\%$	400 W
Alimentation (V)	AC120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	10 kv
Distorsion harmonique totale	N/D

Caractéristiques photométriques

CRI	75
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	45°
Flux lumineux $\pm 3\%$	56 000 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Indice de vibration	3G
EPA	1.57 pi ²
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

Description du produit:

- 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.

Accessoires non inclus



TLSPSFBK
Support «slip fitter»



TLSPLAD
Viseur laser