



RoHS



Caractéristiques TLPTUS100ABK

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Numéro de modèle | TLPTUS100ABK |
| DLC ID | N/D |
| Puissance sélectionnable $\pm 10\%$ | 60W / 80W / 100W |
| Alimentation (V) | AC120-347V, 50/60Hz |
| Efficacité $\pm 3\%$ | 130 lm/W |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Intensité variable (Dimmable) | Non |
| Protection de surtension | N/D |
| Distorsion harmonique totale | <15% |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| CRI | >70 |
| CCT sélectionnable | 3000K / 4000K / 5000K |
| Angle de faisceau | Type V |
| Flux lumineux $\pm 3\%$ | Min: 7800 lm Max: 13000 lm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Indice de protection | N/D |
| Matériaux | Aluminium |
| Lentille | PC |
| Poids Net | 6.30 kg |
| Dimension produit (mm) | $\pm \text{Ø}421 \times 433$ mm |
| Dimension produit (po) | $\pm \text{Ø}16.58 \times 17.05$ po |
| Humidité d'opération | 10% - 90% |
| Température d'opération | -40°C ~ 45°C |
| Maintien du flux lumineux | >88% à 100 000 heures |



Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Photocell en option. Installation sur le dessus du luminaire.
- Détecteur de présence en option.
- Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
- Haute efficacité lumineuse.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande avec quantité minimum.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Stationnement extérieur et passerelle.