



Caractéristiques TLSL75T3NGRR7

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLSL75T3NGRR7
DLC ID	N/D
Puissance (W) ± 10%	75 W
Alimentation (V)	100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	131 lm/W
Facteur de puissance	0.95
Intensité variable (Dimmable)	0-10V
Remplace MH/HPS	150 W
Protection de surtension	10 kv
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	>70
CCT	4 000 K
Angle de faisceau	Type III
Lumen ± 3%	9 830 lm
Classement "BUG"	B2-U0-G2

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	Endroits humides
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC
Poids Net	2.8 kg
Dimension produit (mm)	± 458 x 260 x 102 mm
Dimension produit (po)	± 18 x 10.2 x 4 po
EPA	0.5 pi ²
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>83% à 100 000 heures

Description du produit:

- Entretien sans outil.
- Réceptacle 7 pin inclus.
- Photocell ou bouchon court-circuit vendu séparément.
- Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
- Haute efficacité lumineuse et éclairage uniforme.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Autres CCT disponibles sur commande.
- Couleur: gris.
Autres couleurs disponibles sur commande.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Luminaire de rue. Convient pour stationnements, allées, grands espaces, etc.

Accessoires en option



JL205C
Photocell

LC10K
Bouchon court-circuit