



Caractéristiques TLCLUSC120E39P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLCLUSC120E39P
DLC ID	N/D
Puissance (W) ±10%	80 W / 100 W / 120 W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	150 lm/W
Facteur de puissance	≥0.9
Protection de surtension	6 kv
Distorsion harmonique totale	≤20%
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	>80
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	150°
Flux lumineux ± 3%	12 000 / 15 000 / 18 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP64
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Claire
Poids Net	N/D
Dimension produit (mm)	± Ø130 x 283 mm
Dimension produit (po)	± 5.12 x 11.14"
Humidité d'opération	20% à 70%
Température d'opération	-40°C à 50°C
Maintien du flux lumineux	>81% à 100 000 heures

Description du produit:

- Douille E39.
- Non gradable.
- Puissance sélectionnable.
- CCT: 5 000 K (Autres CCT disponibles sur commande)
- Garantie: 5 ans.
- Économise jusqu'à 80% sur la consommation d'énergie par rapport aux éclairages conventionnels.
- Convient pour les luminaires fermés.
- Sans mercure ni UV.
- Câble et crochet inclus.
- Alimentation directe, ne fonctionne pas sur ballast.

Utilisations:

Luminaires haut plafond, lampes extérieures, enseignes, etc.



Lampes extérieures

Luminaires Haut Plafond