



Caractéristiques TLHBH300H110P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBH300H110P
Puissance (W) ± 10%	300 W
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Remplace MH/HPS	750 W
Distorsion harmonique totale	>15%

Caractéristiques photométriques

CRI	≥70
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	110°
Flux lumineux ± 3%	42 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	16.5 kg
Dimension produit (mm)	± 684 x 366 x 245 mm
Dimension produit (po)	± 26.9" x 14.4" x 9.6"
Humidité d'opération	15% - 90%
Température d'opération	-30°C ~ 80°C
Maintien du flux lumineux	>75% à 100 000 heures

Description du produit:

- Application à haute température (jusqu'à 80°C).
- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- Lentille de polycarbonate avec projection de 110°.
- Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.
- Résistant aux impacts. (IK10)
- Dissipateur de chaleur en aluminium pour une conductivité thermique maximale et une durée de vie prolongée.

Utilisations:

Industrie. (Plafonds hauts).