



Caractéristiques TLHBH200110P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBH200110P
Puissance (W) ± 10%	200 W
Alimentation (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	140 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Remplace MH/HPS	600 W
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	≥70
CCT	5 000 K
Angle de faisceau	110°
Flux lumineux ± 3%	28 000 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	Claire (Polycarbonate)
Poids Net	10.7 kg
Dimension produit (mm)	± 496 x 366 x 245 mm
Dimension produit (po)	± 19.5" 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).