

Plafonds hauts intérieurs

Caractéristiques TLHBRC400V2P
Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBRC400V2P
DLC ID	PQ7RQCD3
Puissance (W) ± 10%	400 W (DLC: 417.9 W)
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité ± 3%	135.46 lm/W
Facteur de puissance	0.935
Protection de surtension	2 kV
Distorsion harmonique totale	<15%

Caractéristiques photométriques

CRI	81
CCT	5000 K
Angle de faisceau	100°
Flux lumineux ± 3%	56 609 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Alliage magnésium
Lentille	Claire (Verre trempé)
Poids Net	10 kg
Dimension produit (mm)	Ø470 x 270 mm
Dimension produit (po)	± Ø18-1/2 x 10-5/8"
Température d'opération	-35°C ~ 45°C
Maintien du flux lumineux	>77% à 100 000 heures

Description du produit:

- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur. (Plafonds hauts)
- Lentille de verre trempé résistante aux acides-alcalins.
- Kit de suspension en acier inoxydable 500 mm. Installation au plafond, au mur ou suspendu.
- Fil d'alimentation de 1m inclus.
- Autres CCT et lentille givrée disponibles sur commande.
- Économise jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels avec puissance similaire.
- Résistant aux impacts.
- Alliage de magnésium avec une conception à plusieurs perforations pour une conductivité thermique maximale et une durée de vie prolongée.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie, aréna et autres lieux aux plafonds hauts.
Intérieur.