



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLHBRC400V2P

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLHBRC400V2P
Puissance (W) ± 10%	400 W (DLC: 410.7 W)
Alimentation (V)	AC200-480V, 50/60Hz
Efficacité	138.41 lm/W
Facteur de puissance	0.95

Caractéristiques photométriques

CRI	86.1
CCT	5000 K
Angle de faisceau	120°
Lumen	56 845 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)	470 diamètre 270 haut
Dimension produit (po)	± 18-1/2 diamètre 10-5/8 haut
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur. (Plafonds hauts)
2. Lentille de verre trempé résistante aux acides-alcalins.
3. Kit de suspension en acier inoxydable 500 mm. Installation sur poteau, plafond, mur ou suspendu.
4. Fil d'alimentation de 1m inclus.
5. 3000K, 4000K et lentille givrée disponible sur commande spéciale.
6. Économise jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels avec puissance similaire.
7. Résistant aux impacts.
8. Convient pour l'extérieur, aux températures extrêmes et à l'humidité.
9. 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 et extérieur) etc.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLHBRC400V1P	5000 K	400 W	58 509 lm
TLHBRC200V2P	5000 K	200 W	27 550 lm
TLHBRC280V2P	5000 K	280 W	39 671 lm