

Plafonds hauts intérieurs

Caractéristiques TLHBRC400V1P
Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Numéro de modèle | TLHBRC400V1P |
| DLC ID | P86YVEVE |
| Puissance (W) ± 10% | 400 W (DLC: 421 W) |
| Alimentation (V) | AC100-240/277V, 50/60Hz |
| Efficacité ± 3% | 134.41 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.922 |
| Protection de surtension | 2 kV |
| Distorsion harmonique totale | <15% |

Caractéristiques photométriques

| | |
|-------------------------------|-----------|
| CRI | 81 |
| CCT | 5000 K |
| Angle de faisceau | 100° |
| Flux lumineux ± 3% | 56 588 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.