



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|-------------------|
| Alimentation | Secteur américain |
| Angle | 330 |
| Consommation d'énergie | 36 |
| Cycle allumage | 15000 |
| Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | Bailey Lights |
| Flux | 5250 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 236 |
| packing largeur | 9.4 |
| packing poids | 0.72 |
| Poids | 0.72 |
| Température de couleur | 3000 |

| -Z4 - Technologie | LED |
|----------------------|------------------|
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | D |
| Culot | E40 |
| Diamètre | 94 |
| Efficacité lumineuse | 146 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Forme | Tube |
| Indice de protection | 64 |
| Intensité | 0.4 |
| packing hauteur | 9.4 |
| packing longueur | 23.6 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 36 |
| Tension d'entrée | 100-240 |

Description

La LED Corn HOL avec très haute efficacité 150lm / W est le remplacement idéal pour les lampes à économie d'énergie, les lampes à incandescence, les lampes à vapeur de mercure et les lampes aux halogénures métalliques dans les applications intérieures et extérieures telles que: l'éclairage public et l'éclairage des parkings, dans les applications où il y a un plafond à grande hauteur ou là où un grand espace doit être éclairé. (entrepôt, église, salle de classe, hall, etc.). Installation: déconnectez le ballast avant utilisation. Position de combustion: universelle. Plage de température ambiante: -25 ° C à + 40 ° C.

