

LED Corn HOL E40 54W 4000K 100V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

*Caractéristiques*

|                        |                  |                                    |                    |
|------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           | -Z4 - Technologie                  | LED                |
| Alimentation           | Secteur français | Angle                              | 330                |
| Classe énergétique     | D                | Consommation d'énergie             | 54                 |
| Culot                  | E27              | Cycle allumage                     | 15000              |
| Diamètre               | 93               | Durée de vie                       | 50000              |
| Efficacité lumineuse   | 150              | Fabricant                          | Bailey Lights      |
| Facteur de puissance   | 0.9              | Flux                               | 8100               |
| Forme                  | Tube             | Gradable                           | Non                |
| Indice de protection   | 64               | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80                 |
| Intensité              | 0.6              | Longueur totale                    | 267                |
| packing hauteur        | 9.3              | packing largeur                    | 9.3                |
| packing longueur       | 26.7             | packing poids                      | 0.85               |
| packing qte            | 1                | Poids                              | 0.8499999999999999 |
| Puissance              | 54               | Série                              | HQL                |
| Température de couleur | 4000             | Tension d'entrée                   | 220-240            |

*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.