

LED Corn HOL E27 12W 3000K 100V-240V



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

*Caractéristiques*

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Angle	330
Consommation d'énergie	12
Cycle allumage	15000
Durée de vie	50000
Fabricant	Bailey Lights
Flux	1752
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	165
packing largeur	6.5
packing poids	0.28
Poids	0.28
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	E27
Diamètre	65
Efficacité lumineuse	146
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Indice de protection	64
Intensité	0.16
packing hauteur	6.5
packing longueur	16.5
packing qte	1
Puissance	12
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. Accessoire recommandé : Code Bailey 140440 ? Module de protection contre les surtensions jusqu'à 10kV