

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur américain	Alimentation	Secteur français
Angle	330	Consommation d'énergie	12
Culot	E27	Cycle allumage	15000
Diamètre	65	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	146	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	1752
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de protection	64	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.16	Longueur totale	165
packing hauteur	6.5	packing largeur	6.5
packing longueur	16.5	packing poids	0.28
packing qte	1	Poids	0.28
Puissance	12	Température de couleur	3000
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