

LED Corn HOL E27 27W 4000K 100V-240V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Secteur américain
Angle	330	Consommation d'énergie	27
Culot	E27	Cycle allumage	15000
Diamètre	93	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux	4050
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de protection	64	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.3	Longueur totale	198
packing hauteur	9.3	packing largeur	9.3
packing longueur	19.8	packing poids	0.64
packing qte	1	Poids	0.64
Puissance	27	Température de couleur	4000
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