

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 américain	Alimentation	Secteur français
Angle	330	Classe énergétique	D
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