

LED Corn HOL E27 20W 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	Classe énergétique	D
Consommation d'énergie	20	Culot	E27
Cycle allumage	15000	Diamètre	65
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	146
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Flux	2920	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de protection	64
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.25
Longueur totale	195	packing hauteur	6.5
packing largeur	6.5	packing longueur	19.5
packing poids	0.34	packing qte	1
Poids	0.34	Puissance	20
Série	HQL	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