



Description

EPISTAR

Ces **épis de maïs DEL** remplacent avantageusement les ampoules HPS, MHL, HQL et incandescentes. Cette ampoule de 8^{ième} génération intègre son propre ballast et fonctionne directement sur 120-347V.

Il est efficace avec un angle de projection uniforme de lumière de 360⁰ et par son nombre élevé de composantes DEL sur chaque ampoule. Économique et écologique, il est capable de fonctionner dans un milieu humide et rigoureux variant entre -40⁰ et 50⁰.

Remplace les HPS/ MHL/ HQL/ CFL



Applications:

- Stationnements
- Lumière de rues
- Réverbères
- Édifices commerciaux
- Édifices à bureaux
- Complexes industriels
- Fonds de commerce
- Édifices résidentiels
- Complexes sportifs
- Métros
- Hôtels
- Écoles
- Hôpitaux

	Modèle		
	36W	54W	63W
Équivalent HID/HPS	200W	250W	275W
Lumens (5000k)	5 400	8 100	9 450

Description du projet:

Localisation:

Approbation:

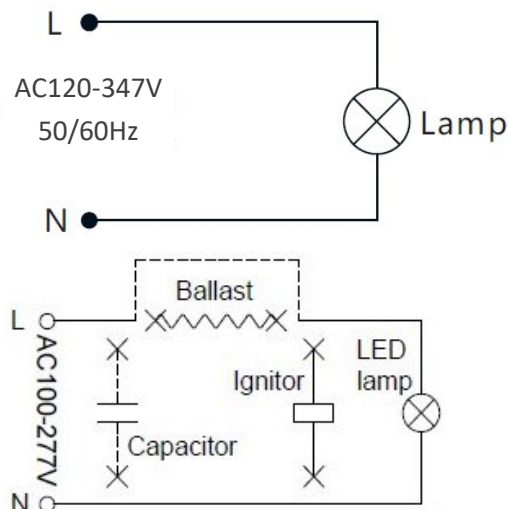
Date:

Quantité:

Guide de commande:

Modèle	Puissance ajustable	Culot	Alimentation	Température Kelvin	Option adaptateur culot
V-CRN CLW08G	36/54/63W	063PX	E26 A E39 B	AC 120-347V 50/60Hz	VX 5000K 50 E39-E26 L1 E26-E39 L2

Méthode de branchement (Type B)



Caractéristiques

Composantes DEL	Epistar
Facteur de puissance	>0,9
CRI	>80
Température Kelvin	5000K
Lumens (36W-63W)	5 400 – 9 450 Lms
Conditions d'opérations	-40 ⁰ C à 50 ⁰ C
Protection de surtension	4KV
Étanchéité	IP-64
Lumens/watts	150 Lms/watts +/- 5%
Garantie limitée	5 ans

