

Fiche d'informations techniques

Lampes DEL



Date : _____ Nom du distributeur : _____
 Date de réception du projet : _____ Client # : _____
 Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67741
 Description : CRN/S2/120W/40K/BYP/120-277/ND/E39/STD
 CUP : 69549677418
 Qté par caisse : 6

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Culot : E39
 Type : Haute intensité 360°



PERFORMANCES

Watts (W) : 120
 Méthode d'installation : Dérivation du ballast
 Volts lampe (VCA) : 120-277
 Température de couleur (K)¹ : 4 000
 Vie L70 (h) : 50 000
 Lumens (lm)² : 16 800
 Lumens par watt (lm/W) : 140
 IRC : 80
 Faisceau (°) : 360
 Facteur de puissance : >0.9
 DHT (%) : <20
 Température de fonctionnement : - 40 °C à 45 °C (-40°F à 113 °F)

ÉQUIVALENT TRADITIONNEL

LFC	Incandescent	DHI
-	-	250W

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %



* Ce produit est conforme au Standard UL1598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaires. Ne convient pas aux emplacements dangereux.

DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS

CRN180	/	S2	/	120W	/	40K	/	BYP	/	120-277V	/	ND	/	E39	/	STD
Famille		Série		Watts		Temp. de couleur		Installation		Volts		Gradation		Culot		Marque
CRN DEL Haute intensité 360°		S2 Série 2		36W 36 watts 54W 54 watts 120W 120 watts		30K 3 000 K 40K 4 000 K 50K 5 000 K		BYP Dérivation du ballast		120-277V 120-277 volts		ND Sans gradation		E26 E26 moyen E39 EX39 mogul		STD Standard

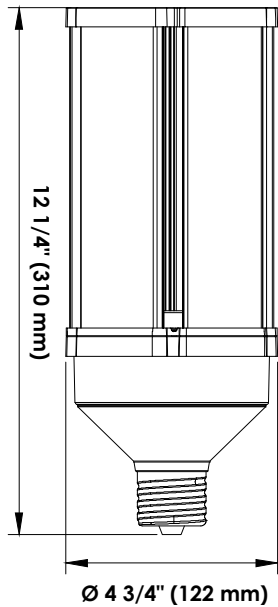
Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

Fiche d'informations techniques

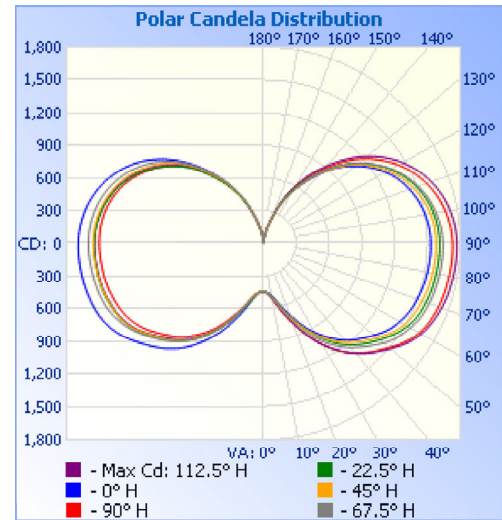
Lampes DEL

CODE DE COMMANDE: 67741

DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS



DISTRIBUTION CANDELA*



*Les fichiers IES sont disponibles sur notre site web

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe mentionnée ci-dessus.

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____