# 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: 67048

Description: CRNHB/150W/40K/BYP/100-277/ND/EX39/STD

CUP: 69549670488

Qté par caisse :

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Culot: **EX39** 

Haute intensité pour modernisation de luminaire haut plafond Type:

### **PERFORMANCES**

Watts (W): 150

Méthode d'installation : Dérivation du ballast

Volts lampe (VAC): 100-277 Température de couleur (K)<sup>1</sup>: 4000 Vie L70 (h): 50 000 Lumens (lm)2: 21 000 Lumens par watt (lm/W): 140 DLC lumens (lm)3: 17 195 DLC lumens par watt (lm/W): 115 IRC: 80 110 Faisceau (°): Facteur de puissance :

- 40 °C à 45 °C (-40°F à 113 °F) Température de fonctionnement :

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 % <sup>2</sup> Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 % <sup>3</sup> Les lumens DLC représentent la valeur de lumens lorsque la lampe est installée dans un luminaire





















LFC

-

### **DESCRIPTION ET AUTRES OPTIONS**

	CRNHB	/	150W	/	40K	/	BYP	/	100-277	/	ND	/	EX39	/	STD
	Famille		Watts		Temp. de couleur		Installation		Volts		Gradation		Culot		Marque
CRNHB	DEL Haute intensité modernisation pour haut plafond		<b>150W</b> 150 watts		<b>40K</b> 4 000 K <b>50K</b> 5 000 K		BYP Dérivation du ballast		<b>100-277V</b> 100-277 volts		ND Sans gradation		EX39 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.



Incandescent

400W

ÉQUIVALENT TRADITIONNEL

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

# Fiche d'informations techniques

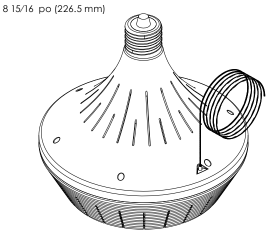
## **Lampes DEL**

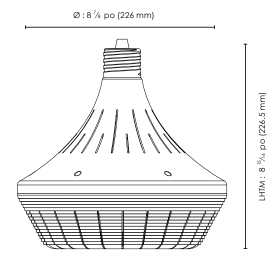


Code de commande : 67048

### **DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS**

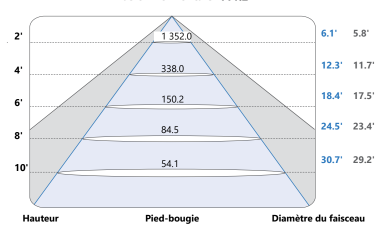
**Diamètre:** 8 7/8 po (226 mm) **Hauteur:** 8 15/16 po (226.5 mm)





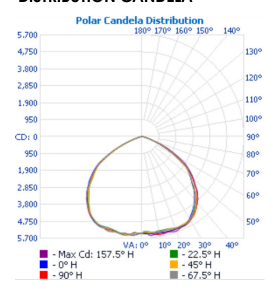
### **FAISCEAU\***

#### Diffusion verticale - 113.8° Diffusion horizontale -111.2°



<sup>\*</sup>Les fichiers IES sont disponibles sur notre site web

### **DISTRIBUTION CANDELA\***



Qté	Description	Prix	
J'accepte les spéc	cifications de la configuration de la lan	npe mentionnée ci-dessus.	
Nom:			
Compagnie:			
Signature :		Date :	