

# 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 :** 67049  
**Description :** CRNHB/150W/50K/BYP/100-277/ND/EX39/STD  
**CUP :** 69549670495  
**Qté par caisse :** 4



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Culot :** EX39  
**Type :** Haute intensité pour modernisation de luminaire haut plafond

### PERFORMANCES

**Watts (W) :** 150  
**Méthode d'installation :** Dérivation du ballast  
**Volts lampe (VAC) :** 100-277  
**Température de couleur (K)<sup>1</sup> :** 5 000  
**Vie L70 (h) :** 50 000  
**Lumens (lm)<sup>2</sup> :** 21 000  
**Lumens par watt (lm/W) :** 140  
**DLC lumens (lm)<sup>3</sup> :** 17 195  
**DLC lumens par watt (lm/W) :** 120  
**IRC :** 80  
**Faisceau (°) :** 110  
**Facteur de puissance :** >0.9  
**Température de fonctionnement :** - 40 °C à 45 °C (-40°F à 113 °F)

### ÉQUIVALENT TRADITIONNEL

LFC	Incandescent	DHI
-	-	400W

<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



\* 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

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

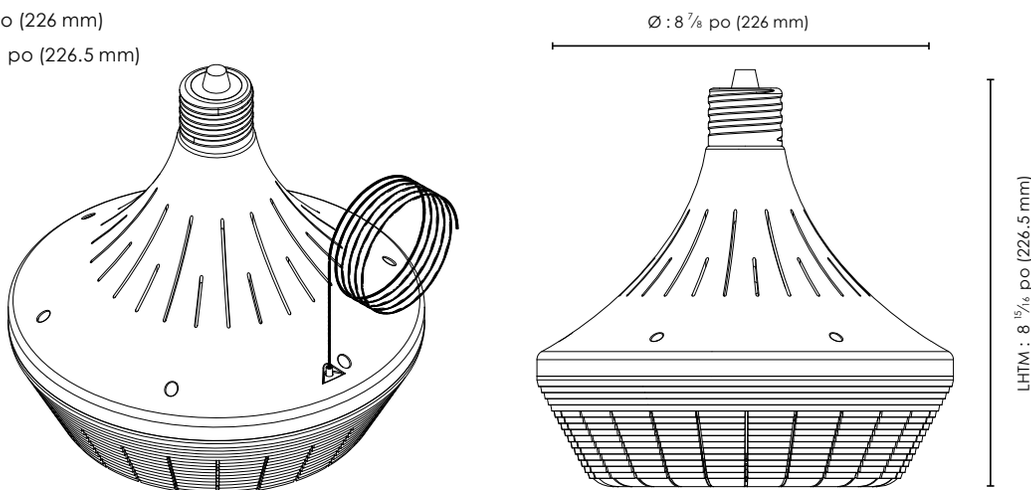
## Lampes DEL



Code de commande : 67049

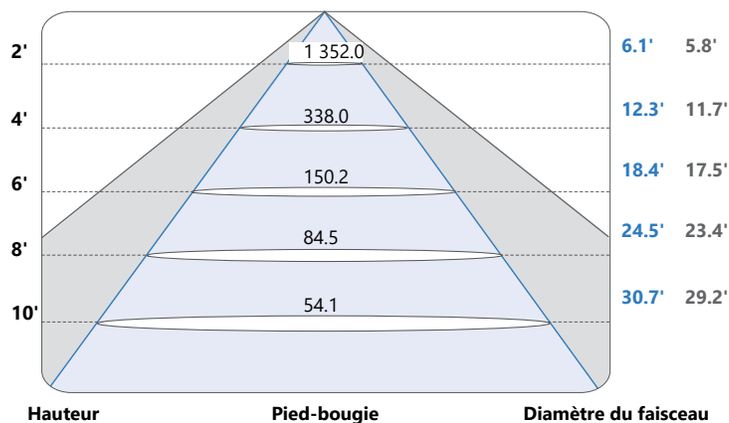
### DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS

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



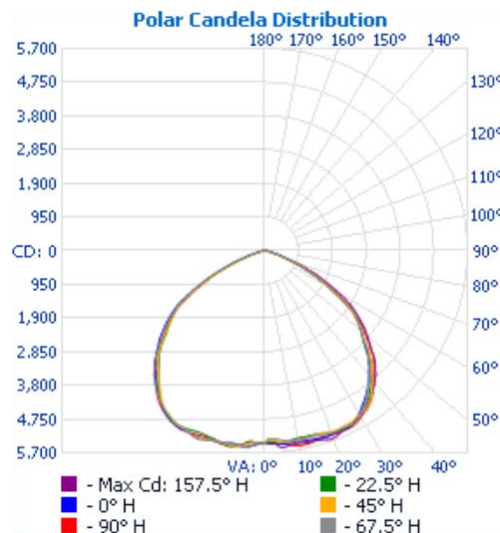
### FAISCEAU\*

Diffusion verticale - 113.8°  
 Diffusion horizontale - 111.2°



\*Les fichiers IES sont disponibles sur notre site web

### DISTRIBUTION CANDELA\*



Qté	Description	Prix

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

Nom : \_\_\_\_\_

Compagnie : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_