

# 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 : 67927  
 Description : CRN/S3/54W/50K/BYP/120-347/ND/E39/STD  
 CUP : 69549679276  
 Qté par caisse : 12

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Culot : E39  
 Type : Haute intensité 360°



### PERFORMANCES

Watts (W) : 50  
 Méthode d'installation : Dérivation du ballast  
 Volts lampe (VCA) : 120-347  
 Température de couleur (K)<sup>1</sup> : 5 000  
 Vie L70 (h) : 50 000  
 Lumens (lm)<sup>2</sup> : 5 000  
 Lumens par watt (lm/W) : 100  
 IRC : 80  
 Faisceau (°) : 360  
 Facteur de puissance : >0.9  
 DHT (%) : <20  
 Température de fonctionnement : - 40 °C to 45 °C (-40°F to 113 °F)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %

<sup>2</sup> 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

CRN360	/	S3	/	50W	/	50K	/	BYP	/	120-347V	/	ND	/	E39	/	STD
Famille		Série		Watts		Temp. de couleur		Installation		Volts		Gradation		Culot		Marque
CRN DEL Haute intensité 360°		S3 Série 3		36W 36 watts 50W 50 watts 115W 115 watts		30K 3 000 K 40K 4 000 K 50K 5 000 K		BYP Dérivation du ballast		120-347V 120-347 volts		ND Sans gradation		E26 E26 moyen E39 EX39 mogul		STD Standard

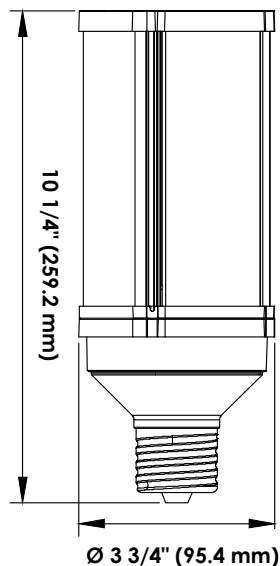
Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les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

# Fiche d'informations techniques

## Lampes DEL

CODE DE COMMANDE: 67927

### DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS



Qté	Description	Prix

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

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

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

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

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