

# Fiche d'informations techniques

## Lampes Filaments DEL Design



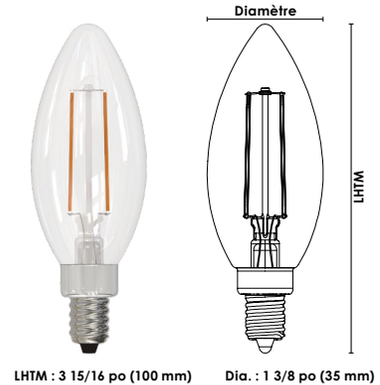
Date : \_\_\_\_\_ Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_ Client # : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_ Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67753  
 Description : B11/S3/2.5W/27K/E12/V/FIL/STD  
 CUP : 69549677531  
 Quantité par caisse : 10 / 100

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Forme : B11  
 Culot : E12  
 Finition : Claire  
 Type de filament : Vertical



### PERFORMANCES

Watts (W) : 2.5  
 Volts (VCA) : 120  
 Temp. de couleur (K)<sup>1</sup> : 2 700  
 Flux lumineux (lm) : 250  
 Lumen par Watts (lm/W)<sup>2</sup> : 100  
 Équivalent traditionnel (W) : 25  
 IRC : 80  
 Vie L70 (h) : 15 000  
 Faisceau (°) : 300  
 Facteur de puissance : 0.9  
 Fréquence (Hz) : 60  
 Gradation : Directe  
 Position de fonctionnement : Universelle  
 Températures de fonctionnement : -20 °C à 40 °C (-4 °F à 104 °F)

<sup>1</sup> Température de couleur typique : +/- 5 %  
<sup>2</sup> Lumens typiques : +/- 5 %

### LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	MODÈLE
LEGRAND	RH703PTUTC
COOPER	RRD-6NA, AAL06, SLC03P,
LEVITON	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DDMX1
LUTRON	DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVRP-253P, SELV-300P, MACL-153P

\* Un léger scintillement pourrait se produire en basse intensité avec certains gradateurs



Qté	Description	Prix

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

Nom : \_\_\_\_\_  
 Compagnie : \_\_\_\_\_  
 Signature : \_\_\_\_\_

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

Le 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.