

Fiche d'informations techniques

Lampes Filaments DEL Design



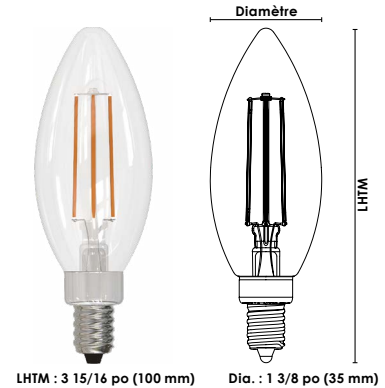
Date : _____ Nom du distributeur : _____
 Date de réception du projet : _____ Client # : _____
 Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67754
 Description : B11/S3/5W/27K/E12/V/FIL/STD
 CUP : 69549677548
 Quantité par caisse : 10 / 100

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

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



PERFORMANCES

Watts (W) : 5
 Volts (VCA) : 120
 Temp. de couleur (K)¹ : 2 700
 Flux lumineux (lm) : 500
 Lumen par Watts (lm/W)² : 100
 Équivalent traditionnel (W) : 60
 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)

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

LISTES DE GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	MODÈLE
COOPER	RRD-6NA, AAL06, SLC03P,
LEGRAND	RH703PTUTC
LEVITON	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
LUTRON	PD-6WCL, 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.