

Fiche d'informations techniques

Lampes DEL



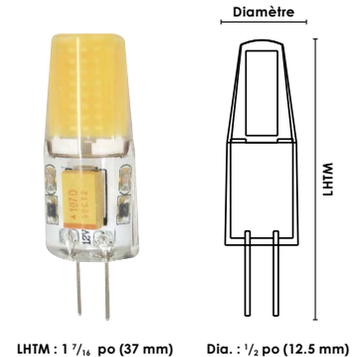
Date : _____ Nom du distributeur : _____
Date de réception du projet : _____ Client # : _____
Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 67094
Description : G4/S2/12V/2.3W/40K/STD
CUP : 69549670945
Qté par caisse : 100 / 1 000

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Forme: JC
Culot: G4
Finition: Claire



PERFORMANCES

Watts (W): 2.3
Volts (VAC): 12
Température de couleur (K)¹: 4 000
Lumens (lm)²: 230
Lumens par watt (lm/W): 100
Équivalent traditionnel: 20
IRC : 80
Vie L70 (h)³: 15 000
Faisceau (°): 360
Facteur de puissance: 0.7
Température de fonctionnement: -25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F)

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %

³ Les lumens DLC représentent la valeur de lumens lorsque la lampe est installée dans un luminaire



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.