

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

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66693  
 Description : G9HO/S2/4W/30K/FR/STD  
 CUP : 69549666931  
 Quantité par caisse : 50 / 200

## DONNÉES TECHNIQUES

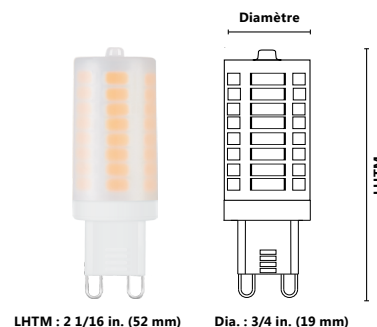
Forme : G9  
 Culot : G9  
 Watts (W) : 4  
 Volts (VAC) : 120  
 Température de couleur (K)\*\*: 3 000  
 Vie moyenne (heures L70) : 10 000  
 Lumens initiaux (lm)\* : 450  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 113  
 IRC : 80  
 Faisceau (°) : 330  
 Facteur de puissance : 0.8  
 Température de fonctionnement : - 20 °C / - 4 °F à 40 °C / 104 °F

\*Lumens typiques : +/- 10 %      \*\*Température de couleur typique : +/- 5 %



## MISES EN GARDE

- Risque de choc électrique - Convient aux emplacements humides.
- Ne convient pas à des luminaires complètement fermés.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils ou des lumières de sorties d'urgence.
- Pour obtenir les informations complètes sur les gradateurs compatibles ainsi que les garanties, visitez le [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com).
- Température d'opération: -20°C/-4°F à 40°C/104°F



## LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

<b>Cooper</b>	SLC03P
<b>Leviton</b>	6615, IPE04-1LZ
<b>Lutron</b>	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P**, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, SELV-300P

\*Dans le cas échéant, la position du cadran d'ajustement sur le gradateur devra être réglée plus haut afin d'éviter un scintillement lorsque l'intensité du gradateur est au plus bas. Référez-vous aux instructions d'installation du gradateur fournies par le fabricant pour plus d'informations.

\*\*Un scintillement pourrait se produire lorsque le réglage de ce gradateur se situe entre 0-25% en faible intensité.

Qté	Description	Prix

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

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

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

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 au changement sans préavis.

