

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

INFORMATIONS POUR COMMANDER

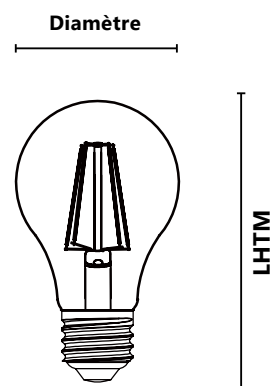
Code de commande : 65821
 Description : LED/A19/S2/4W/27K/HM/O/FIL/STD
 CUP : 69549658219
 Quantité par caisse : 10/50

DONNÉES TECHNIQUES

Type: Filament DEL
 Forme : A19
 Puissance (W) : 4
 Culot : E26
 Tension (VAC) : 120
 Finition : Demi-miroir
 Température de couleur (k) : 2 700
 Vie moyenne (h) : 15 000
 Lumens initiaux-LM79 (lm)* : 360
 Lumens par watt (lm/W) : 90
 Équivalent traditionnel (W) : 40
 IRC : 80
 Faisceau : 360°
 Facteur de puissance : >0.5
 Température de fonctionnement : -20°C/68°F à 40°C/104°F
 Position de fonctionnement : Universelle
 Type de gradateur: Phase avant et arrière
 Homologuée Energy Star: Non
 Convient aux luminaires fermés: Oui

*Lumens typiques : +/- 5 %

**Température de couleur typique : +/- 5 %



LHTM : 4 1/16 in. (103mm)
 Dia. : 2 3/8 in. (60 mm)



USAGE INTÉRIEUR



À GRADATION



EMPLACEMENT HUMIDE



GARANTIE 2 ANS



GARANTIE 5 ANS¹



CONFORME ROHS



PAS DE MERCURE



FC



UL US

¹ Selon une moyenne journalière d'usage de 3 heures

NMB-005 (B) - 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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes au changement sans préavis.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65821
 Description : LED/A19/S2/4W/27K/HM/O/FIL/STD
 CUP : 69549658219
 Quantité par caisse : 10/50

Liste de gradateurs compatibles

Legrand HCL453P

Cooper DAL06P, SLC03P, AAL06

Leviton 6615, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ

Lutron DVCL-153P, CTCL-153P, AYCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, NTELV-600

MISES EN GARDE

- Coupez l'alimentation du courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait.
- Risque de choc électrique – Ne pas utiliser si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Convient aux emplacements humides.
- Ne pas ouvrir – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Utiliser seulement sur des circuits de 120 VAC, 60 Hz.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Compatible avec la plupart des gradateurs.
- Pour obtenir les informations complètes sur les gradateurs compatibles ainsi que les garanties, visitez le www.standardpro.com.
- Températures d'opération : - 20 °C / 68 °F à 40 °C / 104 °F.
- Garantie limitée de 2 ans.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____

Compagnie : _____

Signature : _____

Date : _____