

Projet: _____

Type: _____

Dessin par: _____ N° de catalogue: _____

Date: _____

Fiche technique individuelle

A19-CHOIX

LAMPES DEL

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 68593
Numéro de modèle: A19/S3/9.5W/27K/ND/CHOICE/STD
CUP: 069549017610
Quantité par caisse: 6 / 48

DONNÉES PHYSIQUES

Forme: A19
Culot: E26

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 9.5
Volts (VAC): 120
Température de couleur (K)¹: 2 700
Vie L70 (h)²: 15 000
Lumens initiaux (lm)³: 922
Lumens initiaux par watt (lm/W): 97
IRC: 82
Faisceau: 220
Facteur de puissance: 0.6
Température de fonctionnement: - 30 °C / - 22 °F to 40 °C / 104 °F

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

³ Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %

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 luminaires complètement fermés.
- 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.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Pour obtenir les informations complètes sur les garanties, visitez le www.standardpro.com.
- Garantie limitée de 3 ans.



3^{ans}
garantie


sans
gradation


endroits
humides


NMB
005

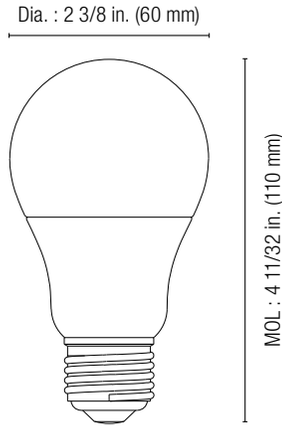
FC

c  **US**


ENERGY STAR

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 à changement sans préavis.

DIMENSIONS



Qté	Description	Prix

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

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

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.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.