

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 : 67954
Description : LED/A19/S5/9W/40K/STD
CUP : 69549679542
Quantité par caisse : 1 / 100

DONNÉES TECHNIQUES

Forme : A19
Culot : E26
Watts (W) : 9
Volts (VAC) : 120
Température de couleur (K)**: 4 000
Vie L70 (h) : 25 000
Lumens initiaux (lm)* : 800
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 89
IRC : 80
Faisceau (°) : 220
Facteur de puissance : 0.70
Température de fonctionnement : - 20 °C / - 4 °F à 40 °C / 104 °F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



MOL : 4 1/4 in. (108 mm)

Dia. : 2 3/8 in. (60 mm)



MISE EN GARDE

- Coupez l'alimentation du courant avant l'inspection, l'installation ou le retrait
- Risque de choc électrique – ne pas utiliser là où il y a exposition direct à l'eau ou aux intempéries
- 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.
- Compatibles avec la plupart des gradateurs
- Pour obtenir les informations complètes sur les gradateurs ainsi que les garanties, visitez le www.standardpro.com

GRADATEURS COMPATIBLES

Lutron	PD-5NE, PD-6WCL, RRD-6NA, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, DVRP-253, SELV-300P, MACL-153P
Cooper	AAL06, SAL06P3
Leviton	066EV, IPL06, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ, DDMX1
Legrand	RH703PTUTC

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 à changement sans préavis.