

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 : 66188
 Description : LED/A19/S4/15W/27K/STD
 CUP: 69549661882
 Quantité par caisse : 6 / 48



LHTM : 4 21/32 po (118 mm) Dia. : 2 3/8 po (60 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Forme: A19
 Puissance (W): 15
 Culot: E26
 Tension (VAC): 120
 Température de couleur (K)**: 2 700
 Vie moyenne (heures L70): 25 000
 Lumens initiaux (lm)*: 1 600
 Lumens initiaux par watt (lm/W): 107
 IRC: 80
 Faisceau (°): 220
 Facteur de puissance: 0.96
 DHT (%): 15
 Température de fonctionnement: - 20 °C / - 4 °F à 45 °C / 113 °F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	HCL453P
Cooper	AAL06, DAL06P, SLC03P
Leviton	6615, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P, PD-6WCL, SELV-300P

MISES EN GARDE

- Fermez l'interrupteur avant l'inspection, l'installation ou le retrait du dispositif de la prise de courant.
- Risque de choc électrique – N'utilisez pas si exposé à l'eau, la pluie ou la neige.
- Convient aux luminaires complètement fermés.
- Convient aux emplacements humides.
- N'ouvrez pas – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- N'utilisez que 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 des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.

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. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.