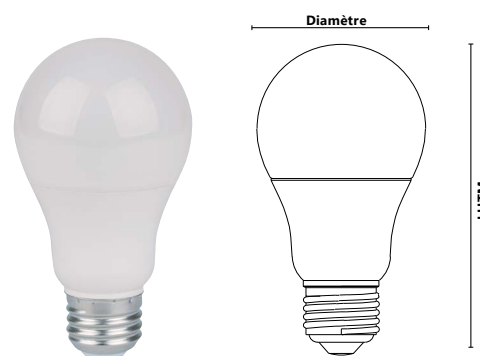


Date : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_



LHTM : 4 11/32 po (110 mm)    Dia. : 2 3/8 po (60 mm)

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 66177  
 Description : LED/A19/S4/6W/30K/STD  
 CUP: 69549661776  
 Quantité par caisse : 6 / 48

## DONNÉES TECHNIQUES

Forme: A19  
 Puissance (W): 6  
 Culot: E26  
 Tension (VAC): 120  
 Température de couleur (K)\*\*: 3 000  
 Vie moyenne (heures L70): 25 000  
 Lumens initiaux (lm)\*: 480  
 Lumens initiaux par watt (lm/W): 80  
 IRC: 80  
 Faisceau (°): 220  
 Facteur de puissance: 0.98  
 DHT (%): 17  
 Température de fonctionnement: - 20 °C / - 4 °F à 45 °C / 113 °F

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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

## LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

<b>Legrand</b>	HCL453P
<b>Cooper</b>	AAL06, SLC03P
<b>Leviton</b>	6615, 6674, DSM10-1LZ, IPE04-1LZ, IPL06
<b>Lutron</b>	AYCL-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](http://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.

