

# 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 : 66760  
 Description : A15/S2/6W/30K/CL/STD  
 CUP : 69549667600  
 Quantité par caisse : 24 / 48



### DONNÉES TECHNIQUES

Forme : A15  
 Culot : E26  
 Watts (W) : 6  
 Volts (VAC) : 120  
 Température de couleur (K)\*\*: 3 000  
 Vie L70 (h) : 15 000  
 Lumens initiaux (lm)\* : 592  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 75  
 IRC : 80  
 Faisceau (°) : 260  
 Facteur de puissance : 0.7  
 Température de fonctionnement : -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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

### GRADATEURS COMPATIBLES

Cooper	DAL06P, SLC03P
Leviton	6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ, IPL06
Lutron	AYCL-253P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P



### MISE 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 le retrait.
- 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 sortie d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Pour obtenir de l'information complètes sur les garanties, visitez le [www.standardprocom.com](http://www.standardprocom.com).
- Garantie limitée de 3 ans.

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.