

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 : 66759
 Description : A15/S2/5.5W/27K/FR/STD
 CUP : 69549667594
 Quantité par caisse : 24 / 48



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : A15
 Culot : E26
 Watts (W) : 5.5
 Volts (VAC) : 120
 Température de couleur (K)**: 2 700
 Vie L70 (h) : 15 000
 Lumens initiaux (lm)* : 457
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 83
 IRC : 84
 Faisceau (°) : 270
 Facteur de puissance : 0.9
 Température de fonctionnement : -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F)

GRADATEURS COMPATIBLES

Legrand	RH703PTUTC
Cooper	DAL06P, SLC03P
Leviton	DSL06-1LZ, DSM10-1LZ
Lutron	CTCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, MACL-153P

*Lumens typiques : +/- 10 % **Température de couleur typique : +/- 5 %



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.
- Le dispositif constitue un poids supplémentaire ce qui peut causer de l'instabilité pour un luminaire portatif autonome.
- Ne convient pas à des 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.
- Pour obtenir de l'information complètes sur les garanties, visitez le www.standardpro.com.
- Garantie limitée de 3 ans.
- Température d'opération : -20°C à 45°C (-4°F à 113°F)

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.