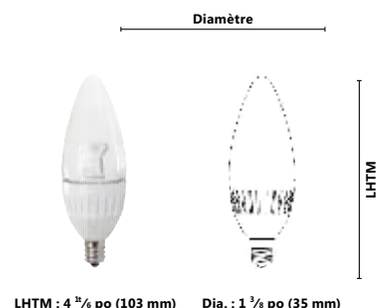


INFORMATION POUR COMMANDER

Code de commande : 63137
 Description : LED/B11/4.7W/27K/STD
 CUP : 069549631373
 Quantité par caisse : 48



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : B11
 Puissance (W) : 4.7
 Culot: E12
 Tension (VAC) : 120
 Température de couleur (K)** : 2 700
 Vie moyenne (heures L70) : 40 000
 Lumens initiaux (lm)* : 300
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 70
 CBCP : 69
 IRC : 80
 Faisceau : 250
 Facteur de puissance : ≥ 0.7
 Température de fonctionnement : -40 °C/-40 °F à 40 °C/104°F

*Lumens typiques : +/- 5 %

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



Pour connaître la liste complète des produits qualifiés ENERGY STAR, veuillez consulter www.standardpro.com.

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

LUTRON : DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P **LEGRAND** : HCL453P, H703PTUW
 COOPER : AAL06, SAL06P LEVITON : 6674

La liste de compatibilité indique les gradateurs qui ont été testés et qui fonctionnent dans des conditions normales. Chaque application est unique et divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certains cas, provoquer des écarts de performance du système. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement.

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.
- Ne convient pas à des luminaires complètement encastrés.
- Convient aux emplacements humides.
- Le dispositif constitue un poids supplémentaire ce qui peut causer l'instabilité d'un luminaire portatif autonome.
- Utiliser uniquement avec une lampe de table dotée d'un abat-jour.
- Utiliser avec une lampe de table pour laquelle la distance entre la partie inférieure du socle et la partie supérieure de la douille de lampe n'est pas supérieure à 3 fois le diamètre minimal du socle.
- 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.
- Garantie limitée de 3 ans.
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.
- Température d'opération : -40°C/-104°F à 40°C/104°F.

NOTES: Ce dispositif est conforme aux règles de la partie 15 de la FCC (Federal Communications Commission) des États-Unis; des tests ont démontrés qu'il est conforme aux limites de la FCC pour un dispositif numérique de classe B. Ce produit peut causer des interférences avec d'autres dispositifs. En cas d'interférence, déplacer le produit. Tout changement ou modification non expressément autorisé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. Ce dispositif DEFR est conforme à la norme canadienne NMB-003. Les lampes DEL doivent être entreposées, installées, et utilisées sous des conditions environnementales appropriées. Conformément au, mais non limité au, plus récent Code nationale d'électricité et aux spécifications cETLus, CSA et ANSI.

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 au changement sans préavis.

2 mars 2015

STANDARD^{MD}