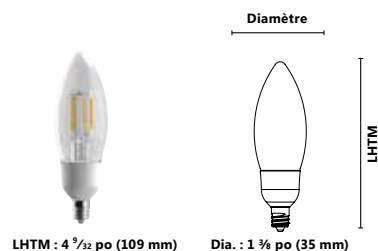


Fiche d'informations techniques - DEL

FILAMENT
DEL

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64269
Description : LED/B11/3.5W/27K/E12/FIL/STD
CUP : 69549642690
Quantité par caisse : 80



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : B11
Puissance (W) : 3.5
Tension (VAC) : 120
Finition : Claire
Température de couleur : 2 700 K
Vie moyenne : 15 000
Lumens initiaux (lm)* : 300
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 86
Équivalent incandescent (W) : 40
IRC : 80
Faisceau : 320°
Facteur de puissance : >0.7
Température de fonctionnement : -20 °C/-4 °F à 40 °C/104 °F
Culot : E12
Position de fonctionnement : Universelle

*Lumens typiques : +/- 5 %

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



USAGE
INTÉRIEUR



À
GRADATION



EMPLACEMENT
SEC



GARANTIE
5 ANS¹



CONFORME



PAS DE
MERCURE



FC



cULus

¹ Selon une moyenne journalière d'usage de 3 heures

LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Cooper AAL06

Leviton IPL06, 6674

Lutron DVCL-153P, AYCL-253P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P, NTELV-600

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 ouverts et aux emplacements secs.
- 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.
- Garantie limitée de cinq ans.
- Pour obtenir des informations sur les gradateurs et les garanties visitez www.standardpro.com.
- Température d'opération : -20 °C / -4 °F à 40 °C / 104 °F.

NOTES : Cet appareil est conforme aux règles de l'article 15 de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions qui suivent : (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement. 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, cULus, CSA et ANSI.

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 au changement sans préavis.

24 décembre 2015

STANDARD[®]