

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



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65740
 Description : LED/DRIVER/50W/12V/HW/D/STD
 CUP : 69549657403
 Quantité par caisse : 20

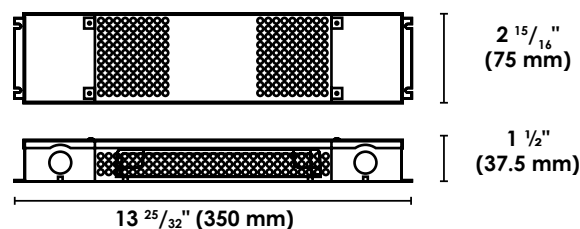
CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Type du produit : Source d'alimentation câblée (driver) - À gradation
 Couleur du produit : Blanc
 Environnement : Sec

PERFORMANCES

Tension de sortie (VDC) : 12
 Puissance de sortie (W) : 50
 Tension d'entrée (VAC) : 100 - 130
 Courant d'entrée (mA) : 410
 Courant de sortie (mA) : 2 083
 Fréquence (Hz) : 50/60
 Facteur de puissance : ≥ 0.95
 Température de fonctionnement : $-10^{\circ}\text{C} / 14^{\circ}\text{F}$ to $40^{\circ}\text{C} / 104^{\circ}\text{F}$
 Type de gradateur : Phase avant et arrière

DESSINS TECHNIQUES



LISTE DE GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
Cooper	DAL06P, AAL06, SLC03P
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, DSM10-1LZ
Lutron	PD-6WCL, DVCL-153P, CTCL-153P, DVCL-253P, AYCL-253P, MACL-153P
Legrand	HCL453P

* REMARQUE: Le tableau ci-dessus montre les gradateurs qui ont été testés et ont fait preuve d'un bon fonctionnement dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, différents facteurs tels que la charge, les neutres communs ou d'autres produits électriques sur le circuit peuvent, dans certains cas, causer de la variance dans les performances du système. Lire et se conformer aux instructions d'installation de gradateurs. Consultez le fabricant du système de gradation pour un soutien supplémentaire en fonctionnement. Standard recommande d'utiliser des gradateurs conçus pour fonctionner avec des produits DEL. Les gradateurs conçus pour les produits à incandescence peuvent provoquer un fonctionnement erratique. Ne mélangez pas les produits de différentes puissances ou types sur le même circuit de gradation. Certains gradateurs peuvent nécessiter plus d'une produit pour un fonctionnement stable. Le nombre maximum de produits est déterminé par la puissance nominale de votre DEL. Soyez prudent, ces variateurs présentent des cotes différentes selon le type de produit. Encore une fois, reportez vous aux instructions d'installation de gradateurs.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de la lampe mentionnée ci-dessus.

Nom: _____
 Compagnie: _____
 Signature: _____

Date: _____

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

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 au changement sans préavis.
 octobre 18, 2017

