

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 : 65747
 Description : LED/DRIVER/96W/24V/HW/ND/STD
 CUP : 69549657472
 Quantité par caisse : 10

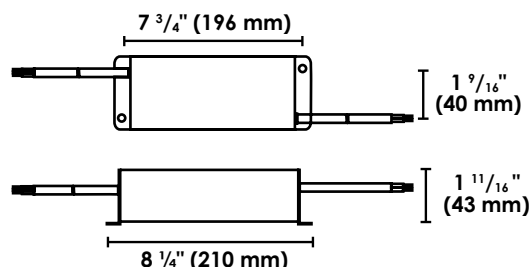
CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

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

PERFORMANCES

Tension de sortie (VDC) : 24
 Puissance de sortie (W) : 96
 Tension d'entrée (VAC) : 100 - 277
 Courant d'entrée (mA) : 1 400
 Courant de sortie (mA) : 4 170
 Fréquence (Hz) : 47/63
 Facteur de puissance : >0.93
 Température de fonctionnement : -25°C / -13°F to 50°C / 122°F

DESSINS TECHNIQUES



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

