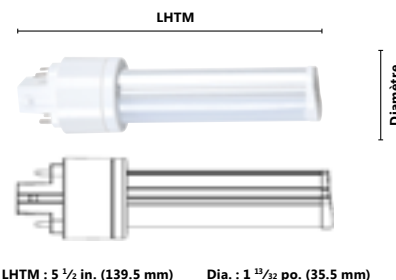


Date : _____
 Date de réception du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____



INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 65368
 Description: LED/PLH/6W/DTT/30K/G24q/ND/STD
 CUP : 69549653689
 Quantité par caisse : 50

DONNÉES TECHNIQUES

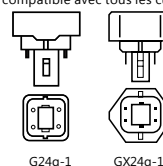
Forme : PL horizontal
 Culot : G24q
 Watts (W) : 6
 Méthode d'installation : Dérivation du ballast
 Tension (VAC) : 120 V-277 V
 Température de couleur (K)** : 3 000
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000
 Lumens initiaux (lm)* : 500
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 83
 IRC : 83
 Angle du faisceau (°) : 120
 Rotation du pivot (°) : 170
 Facteur de puissance : 0.9
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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

Culot PL DEL	Remplacement pour culots LFC
G24q-6W	G24q-1, GX24q-1

NOTE: Cette lampe DEL est un remplacement direct pour les lampes LFC avec les culots mentionnés ci-dessus. Cependant, le culot de cette lampe DEL peut être compatible avec tous les culots LFC G24q et GX24q.



AVERTISSEMENTS

- 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 la neige.
- Ne convient pas à des luminaires complètement fermés.
- Convient seulement pour une utilisation verticale.
- Ne pas ouvrir – ne contient pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Ne pas utiliser avec des gradateurs.
- Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V. Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V.
- Si la lampe ne s'allume pas lorsque le luminaire est alimenté, retirer la lampe du luminaire et communiquer avec le fabricant ou un électricien qualifié.

Qté	Description	Prix

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

Nom : _____
 Compagnie : _____
 Signature : _____

Date : _____

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.

