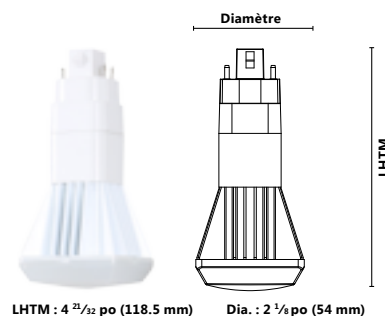


Date : _____
 Date de réception du projet : _____
 Nom/numéro du projet : _____
 Nom du distributeur : _____
 Numéro du client : _____
 Nom de l'utilisateur final : _____

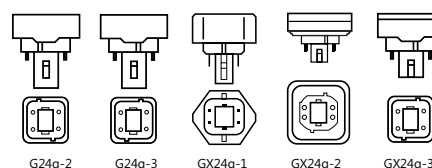


LHTM : 4 23/32 po (118.5 mm) Dia. : 2 1/8 po (54 mm)

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64472
 Description : LED/PLVL/13W/30K/4P/ND/STD
 CUP : 69549644724
 Quantité par caisse : 50

| Culots DEL PL | | Culots compatibles | | | |
|---------------|--------|--------------------|---------|---------|---------|
| G24q-4P | G24q-2 | G24q-3 | GX24q-1 | GX24q-2 | GX24q-3 |



DONNÉES TECHNIQUES

Forme : PL vertical long
 Culot : G24q - 4PIN
 Watts (W) : 13
 Méthode de démarrage : Instantané & rapide
 Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V
 Température de couleur (K)** : 3 000
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000
 Initial Lumens (lm)*: 1 043
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 80
 IRC : 81
 Angle du faisceau : 120
 Rotation du pivot : 170°
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



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 avec des ballasts électroniques, 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.