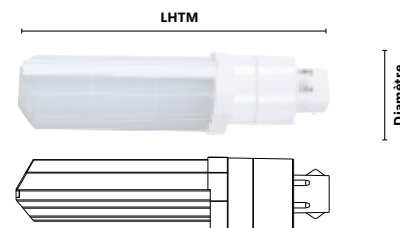


Date : \_\_\_\_\_  
 Date de réception du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom/numéro du projet : \_\_\_\_\_  
 Nom du distributeur : \_\_\_\_\_  
 Numéro du client : \_\_\_\_\_  
 Nom de l'utilisateur final : \_\_\_\_\_

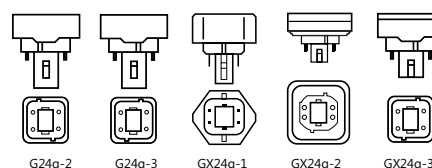


LHTM : 5 3/16 po (132 mm)    Dia. : 1 3/8 po (41 mm)

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64475  
 Description : LED/PLH/13W/35K/4P/ND/STD  
 CUP : 69549644755  
 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 Horizontal  
 Culot : G24q - 4PIN  
 Watts (W) : 13  
 Méthode de démarrage : Instantané & rapide  
 Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V  
 Température de couleur (K)\*\* : 3 500  
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000  
 Initial Lumens (lm)\*: 1 118  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 86  
 IRC : 80  
 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.

