

Fiche d'informations techniques

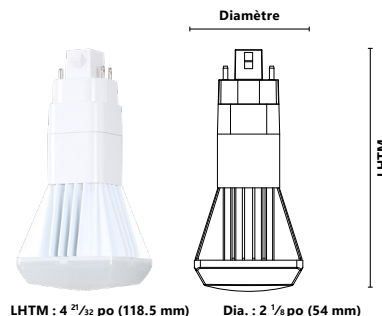
PL DEL



Date : _____ Nom du distributeur : _____
Date de réception du projet : _____ Client # : _____
Nom/numéro du projet : _____ Nom de l'utilisateur final : _____

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 64476
Description : LED/PLVL/9W/40K/4P/ND/STD
CUP : 69549644762
Quantité par caisse : 50
Identifiant unique DLC : PL7ONZSW0WK1



PERFORMANCES

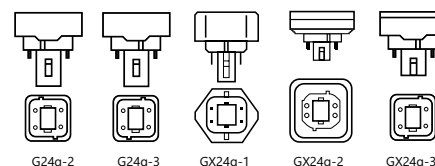
Forme : PL vertical long
Culot : G24q - 4PIN
Watts (W) : 13
Méthode de démarrage : Instantané & rapide
Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V
Température de couleur (K)** : 4 000
Vie moyenne (heures L70) : 50 000
Initial Lumens (lm)* : 1 166
Lumens initiaux par watt (lm/W) : 90
IRC : 84
Angle du faisceau (°) : 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 %

Culots DEL PL Culots compatibles

G24q-4P	G24q-2	G24q-3	GX24q-1	GX24q-2	GX24q-3
---------	--------	--------	---------	---------	---------



Veuillez-vous référer à la liste de compatibilité des ballasts afin de confirmer la compatibilité de la lampe dans le luminaire existant.

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- 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.

avril 4, 2019