

# Fiche d'informations techniques

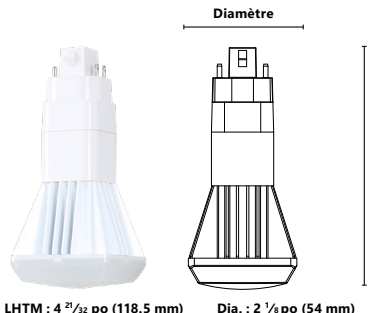
**STANDARD®**

## 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

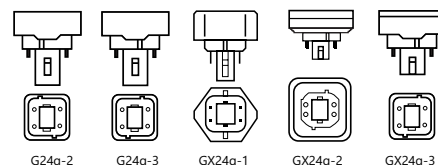


### PERFORMANCES

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

**Culots DEL PL** **Culots compatibles**

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



\*Lumens typiques : +/- 10 %

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



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.