

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 : 65603
 Description : LED/PLL/19W/35K/2G11/ND/STD
 CUP : 69549656031
 Quantité par caisse : 30



PERFORMANCES

Forme : PL Long
 Culot : 2G11 - 4PIN
 Watts (W) : 19
 Méthode de démarrage : Programmé
 Tension (VAC) : 120-277 / 347
 Température de couleur (K)** : 3 500
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000
 Initial Lumens (lm)*: 1 900
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 100
 IRC : 83
 Angle du faisceau (°) : 120
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F

*Lumens typiques : +/- 10 %

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



Veillez-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 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.
- Remplacement direct pour les lampes LFC de 40 W seulement.

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.

PL DEL

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

LISTE DE BALLASTS COMPATIBLES POUR PLL DEL

120-277 V

Description du ballast			1 Lampe		2 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Tension d'entrée			
			120 V	277 V	120 V	277 V
Keystone	KTEB-242-UV-PS-DW	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	KTEB-242-UV-RS-DW	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Osram	QTP 2x26CF/UNV DM	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	QTP 2x26CF/UNV DM PEM	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	QTP 2x26/32/42CF/UNV DM PEM	2	Compatible	Compatible	Compatible	Non-compatible
STANDARD	31526 - E22642-UV-A-TDE FLX	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	10469 - E23640-120-SL GLB	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	10445 - ED22150-120-277-SL GLB	2	Non-compatible	Non-compatible	Compatible	Compatible
Universal	E2150-UV-S	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	ED2150-UV-BS	2	Compatible	Non-compatible	Compatible	Compatible

347 V

Description du ballast			1 Lampe		2 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Tension d'entrée			
			347 V			
STANDARD	31527 - E22642-347-A-TDE FLX	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	10470 - E23640-347-SL GLB	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	10449 - ED22150-347-BLS GLB	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
Universal	E2150-347S	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible
	ED2150-347S	2	Compatible	Compatible	Compatible	Compatible

■ compatible
 ■ non-compatible
 S.O.