

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



Longueur nominale: 48 po. (1 220 mm) Dia. : 1 1/32 po. (26 mm)

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65478  
 Description : LED/T8/S4/15W/840/48/STD  
 CUP : 69549654785  
 Quantité par caisse : 25

## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T8  
 Culot : G13  
 Méthode de démarrage : Démarrage instantané, rapide et programmé  
 Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V  
 Température de couleur (K)\*\* : 4 000  
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000  
 IRC : >80  
 Angle du faisceau (°) : >240  
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F  
 Certifié DLC: DLC Standard

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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

Code de Commande	Facteur de puissance (W)			Lumens initiaux (lm)*		
	LBF	NBF	HBF	LBF	NBF	HBF
65478	16	18	26	1 800	2 100	2 850



## AVERTISSEMENTS

MISE EN GARDE: CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE INSTANTANÉ, RAPIDE ET PLUSIEURS À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ. Ces lampes remplacent uniquement les lampes T8 de 32 watts. Risque d'incendie : Ne pas installer cette lampe dans un luminaire à démarrage à pré-chauffage. Risque de choc électrique – convient aux emplacements humides.

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.



## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65478  
 Description : LED/T8/S4/15W/840/48/STD  
 CUP : 69549654785  
 Quantité par caisse : 25

## Liste de ballasts compatibles - 120-277 V (1/2)

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée							
				120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
Arcata	ACT4P32ISUNV	4	IS								
	ICN-2P32-N	2	IS								
Advance	IOPA-2P32-N	2	IS								
	RCN-2S32-SC	2	PS								
	REL-2P32-SC	2	IS								
	ICN-4P32-SC	4	IS								
ESPEN	VE232MVHIP	2	IS								
	VE232MVHIPE	2	IS								
	VE232MVHIPHE	2	IS								
	VE232MVHIPL	2	IS								
	VE432MVHIP	4	IS								
	VE432MVHIPE	4	IS								
Fusion	FB232MVE	2	IS								
	FB232MVE-HE	2	IS								
	FB232MVE-LHE	2	IS								
	FB332MVE	3	IS								
	FB432MVE	4	IS								
	FB432MVE-HE	4	IS								
GE	GE232MAX-N/ULTRA	2	IS								
	GE232-MVPS-L	2	PS								
	GE-232-MVPS-H	2	PS								
	GE332MV-N-DIY	3	IS								
Green Hill	GH4P32ISUNV	4	IS								
Halco	EP232IS/H/MV/HE	2	IS								
	EP332IS/L/MV/HE	3	IS								
	EP332IS/MV/MC	3	IS								
	EP432IS/L/MV/HE	4	IS								
	EP432IS/MV/MC	4	IS								
Howard	EP4/32IS/MV/MC/HE	4	IS								
Huafeng	ENI-T8-32-P2SC-N	2	IS								
	ENI-T8-32-P4MC-N	4	IS								
Keystone	KTEB-232-UV-IS-N-P	2	IS								
	KTEB-332-UV-IS-N-P	3	IS								
	KTEB-432-UV-IS-N-P	4	IS								

■ compatible
 ■ non-compatible
  N/A

NOTE: Les tests de ballasts STANDARD sont limités aux ballasts mentionnés ci-dessus, cependant les ballasts du type approprié qui sont fabriqués conformément aux normes ANSI devraient être compatibles avec les lampes de remplacement pour fluorescents DEL de STANDARD. Un test dans chaque application est suggéré.

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65478  
 Description : LED/T8/S4/15W/840/48/STD  
 CUP : 69549654785  
 Quantité par caisse : 25

## Liste de ballasts compatibles - 120-277 V (2/2)

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée							
				120V	277V	120V	277V	120V	277V	120V	277V
Pacific	EB-332IS-U	3	IS								
	EB-432IS-U	4	IS								
Premium	BB-T8/UVH-2x32	2	IS								
	BB-T8/UVH-3x32	3	IS								
Robertson	RSW240T12120	2	RS								
Standard	61113 - E232T8IS120/N/AS	2	IS								
	61124 - E232T8IS120/N/AS/BULK	2	IS								
	59770 - E432T8IS120/H/90C	4	IS								
	61120 - E432T8IS120/L/AS	4	IS								
	61127 - E432T8IS120/L/AS/BULK	4	IS								
	61114 - E432T8IS120/N/AS	4	IS								
Standard	61125 - E432T8IS120/N/AS/BULK	4	IS								
	61114 - E432T8IS120/N/AS	4	IS								
Sunpark	SL15T	2	RS								
Universal	B232IUNVHP-N	2	IS								

## Liste de ballasts compatibles - 347 V

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée							
				347 V							
Fusion	FB232347E-HE	2	IS								
	FB232347E-L	2	IS								
	FB432347E-HE	4	IS								
	FB432347E-L	4	IS								
Standard	60076 - E232T8IS347/H/90C	2	IS								
	58278 - E232T8IS347/L/BULK	2	IS								
	10293 - E232T8IS347/N	2	IS								
	31549 - E232T8IS347/N/BULK	2	IS								
	31036 - E432T8IS347/L	4	IS								
	59771 - E432T8IS347/L/BULK	4	IS								
	10294 - E432T8IS347/N	4	IS								
	31552 - E432T8IS347/N/BULK	4	IS								
Standard	59771 - E432T8IS347/H/90C	4	IS								
Ultrasave	MR232347	2	-								

■ compatible ■ non-compatible  N/A

NOTE: Les tests de ballasts STANDARD sont limités aux ballasts mentionnés ci-dessus, cependant les ballasts du type approprié qui sont fabriqués conformément aux normes ANSI devraient être compatibles avec les lampes de remplacement pour fluorescents DEL de STANDARD. Un test dans chaque application est suggéré.