

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. : 5/8 po. (16 mm)

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65482  
 Description : LED/T5/S2/25.5W/865/46/STD/SMX  
 CUP : 69549654822  
 Quantité par caisse : 25



## DONNÉES TECHNIQUES

Forme : T5  
 Culot : G5  
 Méthode de démarrage : Programmé  
 Watts (W): 25.5  
 Tension (VAC) : 120 V-277 V / 347 V  
 Température de couleur (K)\*\* : 6 500  
 Vie moyenne (heures L70) : 50 000  
 Lumens initiaux(lm)\*: 3 200  
 Lumens initiaux par watt (lm/W) : 125  
 IRC : >80  
 Angle du faisceau (°) : >240  
 Enduit : Polyéthylène Téréphtalate PET  
 Température de fonctionnement : -20°C / -4°F à 45°C / 113°F

\*Lumens typiques : +/- 10 %

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



## AVERTISSEMENTS

CES LAMPES FONCTIONNENT AVEC DES BALLASTS ÉLECTRONIQUES À DÉMARRAGE PROGRAMMÉ. Ces lampes remplacent uniquement les lampes T5 de 54 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.  
 Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence. Ne convient pas aux luminaires complètement fermés.

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 : 65482  
 Description : LED/T5/S2/25.5W/865/46/STD/SMX  
 CUP : 69549654822  
 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	Tension d'entrée							
			120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V
Advance	EL1/254A26	2								
	HCN-4S54-2LS-H	2								
	ICN-2S54	2								
	ICN-2S54-N	2								
	ICN-2S54-T	2								
	ICN-2S54-90C-N	2								
	IOP-2PSP54-SC	2								
	IZT-2S54-D	2								
	ICN-4S54-90C-2LS-G	4								
IOP-4PSP54-2LS-G	4									
Damar	26947A	2								
Espen	VE454MVHRP	4								
Fulham	RHA-UNV-254-LT5	2								
	RHA-UNV-454-LT5	4								
	WH5-120-L	2								
Fusion	FB254T5MVE	2								
	FB454T5MVE	4								
GE	GE254MVPS-D	2								
	GE254MVPS-D-1	2								
	GE254MVPS90-A	2								
	GE454MVPS90-F	4								
Halco	EP254HO/PS/MV/MC	2								
	EP454HO/PS/MV	4								
HEP	SI 254-58 UNI	2								
	SD 254-58 UNI	2								
Huafeng	ENP-T5-54-S2MC	2								
	ENP-T5-54-S4LC	4								
Keystone	KTEB-254HO-UV-PS/A	2								
	KTEB-254HO-UV-PS-SL	2								
	KTEB-454HO-UV-PS	4								
Liyuan	LYEB5812	2								
Luma	BLF254-U	2								
Maxlite	SKEU542HOP/SC	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.

## INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 65482  
 Description : LED/T5/S2/25.5W/865/46/STD/SMX  
 CUP : 69549654822  
 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	Tension d'entrée							
			120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V
Osram	QHE 2x54T5HO/UNV PSN	2								
	QT 2x54/120PHO-DIM	2								
	QTP 2x54T5HO/UNV PSN	2								
	QTP 2x54T5HO/UNV PSN HT	2								
	QTP 2x54T5HO/UNV PSN 80-SC	2								
	QHE 4x54T5HO/UNV PSN HT SCL	4								
	QHE 4x54T5HO/UNV PSN HT SCL[DOE]	4								
	QTP 4x54T5HO/UNV PSN HT W	4								
Pacific	EB-254PRS-U	2								
Roberson	PSB454T5MV	4								
Sunpark	U-2/54T5HO	2								
Symban	SLFE-254 T5HO-120MV-90C	2								
	SLFE-454 T5HO-120MV-90C	4								
Standard	57641 - E154T5PS120-277/N/HO	1								
	63025 - E245T5HOPS120-277/N/XTRM	2								
	63027 - E454T5HOPS120-277/N/XTRM	4								
Ultrasave	ER254120MHT-W	2								
Universal	B254PUNV-D	2								
	B254PUNVHB-D	2								
	B454PUNV-E	4								
	B454PUNVHB-E	4								

## Liste de ballasts compatibles - 347 V

Description du ballast			1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes	
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Tension d'entrée							
			347 V							
Advance	HCN-2S54-90C-WL	2								
	HCN-4S54-90C-2LS-G	4								
Fusion	FB232347E-HE	2								
Osram	QHE 2x54T5HO/347-480PSN HT	2								
	QHE 4x54T5HO/347-480PSN HT SCL	4								
Symban	SLFE-254 T5HO-347V-90C	2								
	SLFE-454 T5HO-347V-90C	2								
Standard	63026 - E254T5HOPS347/N/XTRM	2								
	63028 - E454T5HOPS347/N/XTRM	4								

■ 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 fluoescents DEL de STANDARD. Un test dans chaque application est suggéré.