

## **T8 TYPE A SERIES 5**

Standard : 120/277 V (1/2)

**69295** - T8/S5/8W/840/24/STD **69303** - T8/S5/8W/830/24/STD/SMX **69304** - T8/S5/8W/835/24/STD/SMX

	Description du ballast			1 La	mpe	2 La	mpes	3 La	mpes	4 Lai	npes
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée			
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V
	61062 E232T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	2								
	63627 E232T8PS120-277/N/AS	PS	2								
	60080 E332T8IS120/L/BULK	IS	3								
	61065 E432T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	4								
	60075 E232T8IS120/H/90C	IS	2								
	61129 E432T8IS120-277/N/AS	IS	4								
	59770 E432T8IS120/H/90C	IS	4								
Standard	31037 STD DESC BE117/32PI120/L/SL/TP/STD GLB	IS	1								
	31010 STD DESC B132T8IS120/N	IS	1								
	61114 E432T8IS120/N/AS	IS	4								
	61113 E232T8IS120/N/AS	IS	2								
	61120 E432T8IS120/L/AS	IS	4								
	61122 E332T8IS120/N/AS	IS	3								
	61123 E232T8IS120/L/AS	IS	2								
	61134 E432T8IS120-277/L/AS	IS	4								

**69296** - T8/S5/10W/840/36/STD **69305** - T8/S5/10W/835/36/STD/SMX **69306** - T8/S5/10W/840/36/STD/SMX

	Description du ballast			1 La	ımpe	2 Laı	mpes	3 La	mpes	4 La	mpes
Marque	Code de commande	Méthode de	Nombre de	120 V	277 V	120 V	Tension 277 V	d'entrée 120 V	277 V	120 V	277 V
		démarrage	lampes	120 V	211 4	120 4	211 4	120 4	211 4	120 \$	211 4
	61062 E232T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	2								
	63627 E232T8PS120-277/N/AS	PS	2								
	60080 E332T8IS120/L/BULK	IS	3								
	61065 E432T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	4								
	60075 E232T8IS120/H/90C	IS	2								
	61129 E432T8IS120-277/N/AS	IS	4								
	59770 E432T8IS120/H/90C	IS	4								
Standard	31037 STD DESC BE117/32PI120/L/SL/TP/STD GLB	IS	1								
	31010 STD DESC B132T8IS120/N	IS	1								
	61114 E432T8IS120/N/AS	IS	4								
	61113 E232T8IS120/N/AS	IS	2								
	61120 E432T8IS120/L/AS	IS	4								
	61122 E332T8IS120/N/AS	IS	3								
	61123 E232T8IS120/L/AS	IS	2								
	61134 E432T8IS120-277/L/AS	IS	4								

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibiles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible 1



## **T8 TYPE A SERIES 5**

Standard: 120/277 V (2/2)

 69297 - T8/S5/11W/835/48/STD
 69307 - T8/S5/11W/830/48/STD/SMX

 69298 - T8/S5/11W/840/48/STD
 69308 - T8/S5/11W/835/48/STD/SMX

 69299 - T8/S5/11W/850/48/STD
 69309 - T8/S5/11W/840/48/STD/SMX

 69310 - T8/S5/11W/850/48/STD/SMX

	Description du ballast			1 La	mpe	2 La	mpes	3 Laı	npes	4 Lai	mpes
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée			
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V
	61062 E232T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	2								
	63627 E232T8PS120-277/N/AS	PS	2								
	60080 E332T8IS120/L/BULK	IS	3								
	61065 E432T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	4								
	60075 E232T8IS120/H/90C	IS	2								
	61129 E432T8IS120-277/N/AS	IS	4								
	59770 E432T8IS120/H/90C	IS	4								
Standard	31037 STD DESC BE117/32PI120/L/SL/TP/STD GLB	IS	1								
	31010 STD DESC B132T8IS120/N	IS	1								
	61114 E432T8IS120/N/AS	IS	4								
	61113 E232T8IS120/N/AS	IS	2								
	61120 E432T8IS120/L/AS	IS	4								
	61122 E332T8IS120/N/AS	IS	3								
	61123 E232T8IS120/L/AS	IS	2								
	61134 E432T8IS120-277/L/AS	IS	4								

 69300 - T8/S5/14W/835/48/STD
 69311 - T8/S5/14W/830/48/STD/SMX

 69301 - T8/S5/14W/840/48/STD
 69312 - T8/S5/14W/835/48/STD/SMX

 69302 - T8/S5/14W/850/48/STD
 69313 - T8/S5/14W/840/48/STD/SMX

 69314 - T8/S5/14W/850/48/STD/SMX

	Description du ballast			1 La	ımpe	2 La	mpes	3 Lai	mpes	4 La	mpes
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée			
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V
	61062 E232T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	2								
	63627 E232T8PS120-277/N/AS	PS	2								
	60080 E332T8IS120/L/BULK	IS	3								
	61065 E432T8PS120-277/L/AS/BULK	PS	4								
	60075 E232T8IS120/H/90C	IS	2								
	61129 E432T8IS120-277/N/AS	IS	4								
	59770 E432T8IS120/H/90C	IS	4								
Standard	31037 STD DESC BE117/32PI120/L/SL/TP/STD GLB	IS	1								
	31010 STD DESC B132T8IS120/N	IS	1								
	61114 E432T8IS120/N/AS	IS	4								
	61113 E232T8IS120/N/AS	IS	2								
	61120 E432T8IS120/L/AS	IS	4								
	61122 E332T8IS120/N/AS	IS	3								
	61123 E232T8IS120/L/AS	IS	2								
	61134 E432T8IS120-277/L/AS	IS	4								

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibiles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible N/A



N/A

non-compatible

compatible

Standard: 347 V (1/2)

**69295** - T8/S5/8W/840/24/STD **69303** - T8/S5/8W/830/24/STD/SMX **69304** - T8/S5/8W/835/24/STD/SMX

	Description du ballast			1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
		Méthode	Nombre		Tension	d'entrée		Ballast version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	347 V	347 V	347 V	347 V	VOISION
	10294 E432T8IS347/N	IS	4					
	56603 E432T8IS347/L/BULK	IS	4					
	59771 E432T8IS347/H/90C	IS	4					
	61066 E432T8PS347/L/AS/BULK	PS	4					
	61064 E432T8PS347/N/AS/BULK	PS	4					
Standard	66150 E232T8IS/MIC/347/N/AS	IS	2					
Stanuaru	56557 E132T8IS347/L/BULK	IS	1					
	62992 E232T8PS347/N/AS/BULK	PS	2					
	59741 E232T8PS347/H/XTRM	PS	2					
	66152 E232T8IS/MIC/L/AS/BULK	IS	2					
	60076 E232T8IS347/H/90C	IS	2					
	60079 E332T8IS347/L/90C/BULK	IS	3					

**69296** - T8/S5/10W/840/36/STD **69305** - T8/S5/10W/835/36/STD/SMX **69306** - T8/S5/10W/840/36/STD/SMX

	Description du ballast			1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
		Méthode	Nombre		Tension	d'entrée		Ballast version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	347 V	347 V	347 V	347 V	VOI SIOII
	10294 E432T8IS347/N	IS	4					
	56603 E432T8IS347/L/BULK	IS	4					
	59771 E432T8IS347/H/90C	IS	4					
	61066 E432T8PS347/L/AS/BULK	PS	4					
	61064 E432T8PS347/N/AS/BULK	PS	4					
Standard	66150 E232T8IS/MIC/347/N/AS	IS	2					
Standard	56557 E132T8IS347/L/BULK	IS	1					
	62992 E232T8PS347/N/AS/BULK	PS	2					
	59741 E232T8PS347/H/XTRM	PS	2					
	66152 E232T8IS/MIC/L/AS/BULK	IS	2					
	60076 E232T8IS347/H/90C	IS	2					
	60079 E332T8IS347/L/90C/BULK	IS	3					

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-deià de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



Standard: 347 V (2/2)

69307 - T8/S5/11W/830/48/STD/SMX 69297 - T8/S5/11W/835/48/STD 69308 - T8/S5/11W/835/48/STD/SMX 69298 - T8/S5/11W/840/48/STD 69309 - T8/S5/11W/840/48/STD/SMX 69299 - T8/S5/11W/850/48/STD 69310 - T8/S5/11W/850/48/STD/SMX

	Description du ballast			1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
		Méthode	Nombre		Tension	d'entrée		Ballast version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	347 V	347 V	347 V	347 V	voroion
	10294 E432T8IS347/N	IS	4					
	56603 E432T8IS347/L/BULK	IS	4					
	59771 E432T8IS347/H/90C	IS	4					
	61066 E432T8PS347/L/AS/BULK	PS	4					
	61064 E432T8PS347/N/AS/BULK	PS	4					
Standard	66150 E232T8IS/MIC/347/N/AS	IS	2					
Standard	56557 E132T8IS347/L/BULK	IS	1					
	62992 E232T8PS347/N/AS/BULK	PS	2					
	59741 E232T8PS347/H/XTRM	PS	2					
	66152 E232T8IS/MIC/L/AS/BULK	IS	2					
	60076 E232T8IS347/H/90C	IS	2					
	60079 E332T8IS347/L/90C/BULK	IS	3					

69302 - T8/S5/14W/850/48/STD 69311 - T8/S5/14W/830/48/STD/SMX 69312 - T8/S5/14W/835/48/STD/SMX 69313 - T8/S5/14W/840/48/STD/SMX 69314 - T8/S5/14W/850/48/STD/SMX

	Description du ballast			1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
		Méthode	Nombre		Tension	d'entrée		Ballast version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	347 V	347 V	347 V	347 V	VOISION
	10294 E432T8IS347/N	IS	4					
	56603 E432T8IS347/L/BULK	IS	4					
	59771 E432T8IS347/H/90C	IS	4					
	61066 E432T8PS347/L/AS/BULK	PS	4					
	61064 E432T8PS347/N/AS/BULK	PS	4					
Ctondord	66150 E232T8IS/MIC/347/N/AS	IS	2					
Standard	56557 E132T8IS347/L/BULK	IS	1					
	62992 E232T8PS347/N/AS/BULK	PS	2					
	59741 E232T8PS347/H/XTRM	PS	2					
	66152 E232T8IS/MIC/L/AS/BULK	IS	2					
	60076 E232T8IS347/H/90C	IS	2					
	60079 E332T8IS347/L/90C/BULK	IS	3					

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



69295 - T8/S5/8W/840/24/STD 69296 - T8/S5/10W/840/36/STD 69297 - T8/S5/11W/835/48/STD 69298 - T8/S5/11W/840/48/STD 69299 - T8/S5/11W/850/48/STD 69300 - T8/S5/14W/835/48/STD 69301 - T8/S5/14W/840/48/STD

69302 - T8/S5/14W/850/48/STD 69303 - T8/S5/8W/830/24/STD/SMX 69304 - T8/S5/8W/835/24/STD/SMX 69305 - T8/S5/10W/835/36/STD/SMX 69306 - T8/S5/10W/840/36/STD/SMX 69307 - T8/S5/11W/830/48/STD/SMX 69308 - T8/S5/11W/835/48/STD/SMX 69309 - T8/S5/11W/840/48/STD/SMX 69310 - T8/S5/11W/850/48/STD/SMX 69311 - T8/S5/14W/830/48/STD/SMX 69312 - T8/S5/14W/835/48/STD/SMX 69313 - T8/S5/14W/840/48/STD/SMX 69314 - T8/S5/14W/850/48/STD/SMX

Autres marques : 120/277 V (1/4)

	Description du ba	llast		1 La	mpe	2 Lai	mpes	3 Laı	mpes	4 Lai	mpes	<b>.</b>
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	version
Act	ACT 2P32ISUNVE	IS	2									
Antron	A32T8MICLO	IS	2									
Electronics Arcata	ACT 3P32ISUNVLE	IS	3									
Cooper Lighting	CL-432ISUNV-R1-B	IS	4									
	PM-2X32T8-UNV-IS-L	IS	2									
Eiko	PM-2X32T8-UNV-IS	IS	2									
	VE232MVHIPE	IS	2									
Espen	VE232MVHIPLE	IS	2									
	GE-232-MV-N	IS	2									
	GE232MAX-N/ULTRA	IS	2									
	GE432MAX-H/ULTRA	IS	4									
	GE432MAX-L/ULTRA	IS	4									
	GE432MAX-G-N	IS	4									
	GE132MAXP-N/ULTRA	IS	1									
	GE232MV-N-DIY	IS	2									
	GE332MV-N	IS	3									
General Electric	GE332MAX-N/ULTRA	IS	3									
	GE332MAX-L/ULTRA	IS	3									
	GE332MAX-G-N	IS	3									
	GE432-120-RES	IS	4									
	GE432MAX-N/ULTRA	IS	4									
	GE332MAXP-L/ULTRA	IS	3									
	GE232MAX-G-N	IS	2									
	GE-232-MV-PS-N	PS	2									
	EP232IS/MV/HE	IS	2									
	EP332IS/MV/HE	IS	3									
	EP432IS/L/MV/HE	IS	4									
Halco	EP232IS/L/MV/HE	IS	2									
	EP332IS/L/MV/HE	IS	3									
	EP432IS/120/MC	IS	4									
II. to t	HL232BIS/UV/HE/W	IS	2									
Hatch	HL432BIS/UV/HE/W	IS	4									
	EP3/32IS/MV/SC/HE	IS	3									
	EPL4/32IS/MV/MC/HE	IS	4									
	E2/32IS-120MC	IS	2									
	EPL2/32IS/MV/MC/HE	IS	2									
Howard	EPL3/32IS/MV/SC/HE	IS	3									
Industries	EP4/32IS/MV/MC/HE	IS	4									
	EP2/32IS/MV/MC/HE	IS	2									
	EP3/32IS/MV/MC/HE	IS	3									
	EPH3/32IS/MV/MC/HE	IS	3									
	EP4/32PPRS/MV/SC/HE	PRS	4									

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibiles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible



Autres marques: 120/277 V (2/4)

	Description du ba	llast		1 La	mpe	2 La	mpes	3 Laı	mpes	4 Lai	mpes	Ballast
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSION
	KTEB-432RIS-1-TP-SL	IS	4									
	KTEB-332-UV-IS-N-P	IS	3									
KEYSTONE	KTEB-232LBF-1-TP-PIC-EV	IS	2									
	KTEB-432-UV-PS-N-P	PS	4									
	KTEB-232-UV-PS-L-P	PS	2									
LIGHTING PRODUCTS LIMITED	EB-332EBF-UV-TP-HE	IS	3									
LIMITED	SKEU322HEL/SC	IS	2									
	SKEU324HE/SC	IS	4									
MAXLITE	SKEU323L/SC	IS	3									
	MLEU322HEL/SC	IS	2									
	QTP 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2									
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2									
	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC	IS	2									
	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	IS	4									
	QHE 4X32T8/UNV ISL-SC	IS	4									
	QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1									
	QHE 1X32T8/UNV ISL-SC	IS	1									
OSRAM	QTP 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	3									
SYLVANIA	QHE 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	4									
	QHE 3X32T8/UNV ISL-SC	IS	3									
	QTP2x32T8/277 ISN-D	IS	2									
	QTP 2X32T8/UNV ISL-SC	IS	2									
	QHE 1X32T8/UNV ISH-SC	IS	1									
	QHE 2X32T8/UNV PSH-HT	PRS	2									
	QHE 2X32T8/UNV PSN-MC	PRS	2									
	QHE 4X32T8/UNV PSN-SC	PRS	4									
Pacific Flourescent	EB-232IS-120-RES	IS	2									
Tiourescent	IOPA-2P32-N	IS	2									
	IOP-2P32-LW-N	IS	2									
	IOP-4P32-N	IS	4									
	IOP-4P32-LW-N	IS	4									
	IOP-1P32-N	IS	1									
	REB-4P32-SC	IS	4									
	VEL-2P32-SC	IS	2									
	IOPA-4P32-SC	IS	4									
	ICN-132-MC	IS	1									
Philips-Advance	ICN-3P32-SC	IS	3									
	VEL-3P32-SC	IS	3									
	IOPA-2P32-LW-N	IS	2									
	IOP-1P32-LW-N	IS	1									
	IOP-1P32-SC	IS	1									
	IOP-1P32-LW-SC	IS	1									
	IOP-3PSP32-SC	PS	3									
	IOP-4PSP32-SC	PS	4									
	IOP-4PSP32-LW-SC	PS	4									

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible



Autres marques: 120/277 V (3/4)

	Description du ball	ast		1 La	mpe	2 Lai	mpes	3 La	mpes	4 Lai	mpes	D. II.
		Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSION
	BAF232IS/MV	IS	2									
	BAF332IS/MV	IS	3									
PLUSRITE	BAF332IS/MV/L	IS	3									
FLOSHITE	BAF432IS/MV	IS	4									
	BAF432IS/MV/L	IS	4									
	EP232IS/L/MV/SL	IS	2									
ProLume	E432IS/120/R/SL	IS	4									
SOLA	E-758-U-232-MC	IS	2									
COLIT	120-1/32IS HPF	IS	1									
	U-2/32ISE-LBF	IS	2									
	U-3/32ISE	IS	3									
	120-3/32IS MPF	IS	3									
SUNPARK	U-4/32IS HP,F	IS	4									
	U-4/32ISE-LBF	IS	4									
	U-1/32PSE	PS	1									
	SL15T	RS	2									
	LC 12013T	PS	1									
Companies Life	70210	PS	2									
Superior Life	70211	PS	4									
SYLVANIA	QT 3x32/277 IS	IS	3									
ТСР	E3P32ISUNVE	IS	3									
IUF	E4P32ISUNVE	IS	4									
	B232IUNVHP-N	IS	2									
	B232IUNVEL-A	IS	2									
	B233IUNVHE-A	IS	2									
	B432IUNVHE L-A	IS	4									
	B332IUNVHP-A	IS	3									
	B432IUNVHP-A	IS	4									
	B232I120RES-A	IS	2									
Universal Lighting	B232IUNVHP-B	IS	2									
Technologies	B432IUNVHE-A	IS	4									
	B432IUNVHEH-E	IS	4									
	B232I277RH-A	IS	4									
	B132IUNVEL-A	IS	1									
	B432PUNVHE-A	PS	4									
	B232PUNVHE-B	PS	2									
	B332PUNVHE-A	PS	3									
	B232SR277S30	RS	2									

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le nême numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



Autres marques: 120/277 V (4/4)

	Description du balla	ıst		1 La	mpe	2 La	mpes	3 La	mpes	4 La	mpes	
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VOIGIGII
	DB-232N-MV-TP-HE	IS	2									
	DB-332N-MV-TP-HE	IS	3									
Watran	DB-432N-MV-TP-HE	IS	4									
	DB-432L-MV-TP-HE	IS	4									
	DB-232N-MV-TP-HE SC	IS	2									
WORK HORSE	WHSG3-UNV-T8-IS	IS	3									
WURK HUKSE	WHSG4-UNV-T8-IS	IS	4									

#### Autres marques: 347/480 V - Compatible avec tous les SKUs T8 (69295 - 69314)

	Description du balla	st		1 La	mpe	2 Laı	mpes	3 Laı	npes	4 Lampes	
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée			
Marque	commande	de démarrage	de lampes	347 V	480 V	347 V	480 V	347 V	480 V	347 V	480 V
Consul Floatsia	GE232MAX-G-347	IS	2								
General Electric	GE432MAX347-N	IS	4								
OSRAM	QHE 2x32T8/347 PSN-SC	PRS	2								
OSRAM SYLVANIA	QT 2x32/347 ISH-SC	IS	2								
SYLVANIA	QT 4X32/347LP	IS	4								
Universal Lighting Technologies	B432l347HE-A	IS	4	4							

#### Ballast à gradation - Compatible avec tous les SKUs T8 (69295 - 69314)

	Description du ballast			В	BF		Profondeur de	la gradation	
	Code de	Méthode	Nombre			Connection de la lampe	J		
Marque	commande	de démarrage	de lampes	Туре	Valeur	iampo	N-1Lampe	NLampe	
General Electric	GE132MVPSN-V03	DPS	1	N	0.88	N/A	/	14 %	
KEYSTONE	KTLD-2T8LED-UV-IS-VDIM	DPS	2	N	1.18	N/A	16.40 %	16.10 %	

#### Ballast d'urgence - Compatible avec tous les SKUs T8 (69295 - 69314)

No	Ballast no.	Marque du ballast	Numéro de modèle	Méthode de démarrage	# de Lampes	N-Lampe
1	402	EXITRONIX	XEB-7-B-LM	AC	1	
2	416	KEYSTONE	KT-EMRG-1300-T5	AC	1	
3	419	BODINE	B50	AC	2	Peut fonctionner avec
4	420	ESPEN	VEM500DV(L)	AC	1	ces ballasts d'urgence
5	422	ESPEN	VEM1300DV(L)	AC	1	
6	424	TAMLITE	BAL1400LPACTD	AC	1	

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité de galement s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible N/A



## **LAMPES T5 DEL DE TYPE A SÉRIE 5**

**69315** - T5/S3/25W/840/46/STD/SMX **69316** - T5/S3/25W/850/46/STD/SMX **69317** - T5/S3/25W/865/46/STD/SMX

#### Standard: 120/277 V

	Description du ballast			1 La	mpe	2 Laı	mpes	3 Laı	npes	4 Lar	npes	
Marque Code de commande		Méthode de	Nombre de				Tension					Ballast version
·		démarrage	lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	
	63025-E254T5H0PS120-277/N/XTRM	PS	2									
Standard	63027-E454T5H0PS120-277/N/XTRM	PS	4									
Stanuaru	70508 - E254T5H0PS120-277/N/XTRM S2	PS	2									
	70509 - E454T5H0PS120-277/N/XTRM S2	PS	4									

#### Standard: 347/480 V

	Description du balla	st		1 La	mpe	2 Laı	npes	3 Laı	npes	4 Laı	mpes	
	Marque Code de commande		Nombre				Tension	d'entrée				Ballast
Marque	Code de commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	version
Ctondord	63026-E254T5H0PS347/N/XTRM	PS	2									
Standard	63028-E454T5H0PS347/N/XTRM	PS	4									

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité de galement s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



Autres marques : 120/277 V (1/2)

	Description du ballas	t		1 La	ımpe	2 La	mpes	3 Laı	mpes	4 Lai	mpes	Dollard
Marque	Code de commande	Méthode de démarrage	Nombre de lampes	120 V	277 V	120 V	Tension 277 V	d'entrée 120 V	277 V	120 V	277 V	Ballast version
	PM-4X54T5 UNV PS	PS	4									
EIKO -	PM-2X54T5 UNV PS	PS	2									
	VE254MVHRP	PS	2									
-	VE254MVHRP(11101)	PS	2									
ESPEN	VE454MVHRP(11100)	PS	4									
-	VE454MVHRP(11047)	PS	4									
	RHA-UNV-254-LT5	PS	2									
Fulham	RHA-UNV-454-LT5	PS	4									
	GE454MVPS90-F	PS	4									
-	GE254MVPS90-A	PS	2									
-	GE454MVPS90-E-S	PS	4									
General Electric	GE254MVPS-D-1	PS	2									
-	GE254PS347/480-F	PS	2									
-	GE454PS347/480-E	PS	4									
	EP2/54H0/PRS/MV/W/MC	PRS	2									
HOWARD	EP2/54H0/PRS/MV/W/SC	PRS	2									
INDUSTRIES	EP4/54H0/PRS/MV	PRS	4									
	KTEB-254HO-UV-TP-PS	PS	2									
KEYSTONE	KTEB-254H0-UV-PS-SL	PS	2									
KETSTUNE	KTEB-454H0-UV-PS	PS	4									
LumaPro	4KGE7A EB-454PRS-U	PS	4									
MAXLITE	SKEU542H0P	PS	2									
WAALITE	QTP 4x54T5H0/UNV PSN HT W	PRS	4									
OSRAM	QHE 1x54T5H0/UNV DIM-TC	PRS	1									
USNAW	QTP 2x54T5H0/UNV PSN HT	PRS	2									
	QHE 2x54T5H0/UNV PSN	PRS	2									
-	QTP 4x54T5H0/UNV PSN HT W	PRS	4									
-	QHE 2x54T5H0/UNV PSN HT	PRS	2									
OSRAM	QTP 2x54T5H0/UNV PSN	PRS	2									
SYLVANIA	QTP 1x54T5H0/UNV PSN	PRS	1									
-	QHE 4x54T5H0/UNV PSN HT SCL[DOE]	PRS	4									
	QS 2x54T5H0/UNV PS80-SC	PRS	2									
	ICN-2S54-90C-N	PS	2									
	ICN-2S54-90C-T	PS	2									
	ICN-4S54-90C-2LS-G	PS	4									
Philips-Advance	ICN-2S54-T	PS	2									
THIIIPS AUVAIICE	ICN-2S54-N	PS	2									
	ICRP-4PSP54-90C	PS	4									
	HCRP-4PSP54-90C	PS	4									
	BAF254PS/MV	PS PS	2									
PLUSRITE	BAF454PS/MV	PS	4									
	UNI 4J4F J/IVIV	10	4		1		<u> </u>					

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminais avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



Autres marques : 120/277 V (2/2)

	Description du ba	llast		1 La	mpe	2 La	mpes	3 Lampes		4 Lampes		B. II.
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VOIDIOII
	PST154T5MVW	PS	1									
Robertson	PSL254T5MV	PS	2									
	PSY454T5MVEL(3P20147)	PS	4									
SUNPARK	U-2/54T5H0	PS	2									
TCP	E2P54PRSUNVE	PS	2									
Illtraggue	ER254120MHT-W	PS	2									
Ultrasave	ER454120MHT-W	PS	4									
Watran	DB-254HO-MV-TP-PS-SL	PS	2									
wallall	DB-4M54-PS-MV-90	PS	4									

Autres marques: 347/480 V

	Description du ballas	t		1 La	mpe	2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes		
	Code de Méthode Nombre Marque de de de						Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	347 V	480 V	347 V	480 V	347 V	480 V	347 V	480 V	10101011
OSRAM	QHE 4x54T5H0/347-480 PSN HT SCL	PRS	4									
OSRAM	QTP 2x54T5H0/347-480 PSN HT	PRS	2									
SYLVANIA	QHE 2x54T5H0/347-480 PSN HT MCL	PRS	2									
Philips-	HCN-2S54-90C-WL	PS	2									
Advance	HCN-4S54-90C-2LS-G	PS	4									
Ultrasave	ER454347HT-W	PS	4									

### BALLAST À GRADATION COMPATIBLE AVEC TOUS LES SKUS T5 (69315 - 69317)

	Marque Code de de commande				BF		Profondeur d	le gradation
Margua	Code de		Nombre		1	Connexion de la lampe		<b>J</b>
Marque	commande		de lampes	Туре	Valeur	·	N-1Lampe	NLampe
Philips-Advance	REZ-154	PS 1			N/A	/	16 %	

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le nême numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible N/A



## **T8 DEL SÉRIE 3**

64662 - LED/T8/S3/9W/840/24/STD 64663 - LED/T8/S3/13W/840/36/STD 64664 - LED/T8/S3/15W/835/48/STD 64665 - LED/T8/S3/15W/840/48/STD 64666 - LED/T8/S3/15W/850/48/STD 64667 - LED/T8/S3/18W/835/48/STD 64668 - LED/T8/S3/18W/840/48/STD 64669 - LED/T8/S3/18W/850/48/STD 64815 - LED/T8/S3/9W/830/24/STD/SMX 64816 - LED/T8/S3/9W/835/24/STD/SMX 64832 - LED/T8/S3/9W/840/24/STD/SMX 64817 - LED/T8/S3/13W/830/36/STD/SMX 64818 - LED/T8/S3/13W/835/36/STD/SMX 64833 - LED/T8/S3/13W/840/36/STD/SMX 64837 - LED/T8/S3/18W/830/48/STD/SMX 64838 - LED/T8/S3/18W/835/48/STD/SMX 64820 - LED/T8/S3/18W/840/48/STD/SMX 64821 - LED/T8/S3/18W/850/48/STD/SMX

## **T8 DEL MÉTRIQUE**

**65049** - LED/T8/15W/835/46/METRIC/STD **65050** - LED/T8/15W/840/46/METRIC/STD

## **T8 DEL SÉRIE 4**

66801 - LED/T8/S4/9W/835/24/STD 65473 - LED/T8/S4/9W/840/24/STD 67000 - LED/T8/S4/11W/840/36/STD 65474 - LED/T8/S4/13W/835/48/STD 65475 - LED/T8/S4/13W/840/48/STD 65476 - LED/T8/S4/13W/850/48/STD 65477 - LED/T8/S4/15W/835/48/STD 65478 - LED/T8/S4/15W/840/48/STD 65479 - LED/T8/S4/15W/850/48/STD 65504 - LED/T8/S4/9W/830/24/STD/SMX 65505 - LED/T8/S4/9W/835/24/STD/SMX 65506 - LED/T8/S4/9W/840/24/STD/SMX 67001 - LED/T8/S4/11W/835/36/STD/SMX 67002 - LED/T8/S4/11W/840/36/STD/SMX 65507 - LED/T8/S4/13W/830/48/STD/SMX 65508 - LED/T8/S4/13W/835/48/STD/SMX 65509 - LED/T8/S4/13W/840/48/STD/SMX 65510 - LED/T8/S4/13W/850/48/STD/SMX 65511 - LED/T8/S4/15W/830/48/STD/SMX 65512 - LED/T8/S4/15W/835/48/STD/SMX 65513 - LED/T8/S4/15W/840/48/STD/SMX 66265 - T8HO/S4/15W/840/48/STD 65514 - LED/T8/S4/15W/850/48/STD/SMX



N/A

non-compatible

compatible

#### 120-277 V (1/3)

	Description du b	pallast		1 La	ımpe	2 La	mpes	3 La	mpes	4 La	mpes	Dallast
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSION
Arcata	ACT2P32ISUNV	IS	2									/
	ACT4P32ISUNV	IS	4									/
	ICN-1P32-N	IS	1									/
	IOPA-1P32-N	IS	1									REV B
	IOPA-1P32-LW-N	IS	1									REV A
	ICN-2P32-N	IS	2									REV C/E
	ICN-2P32-SC	IS	2									/
	ICN-2S40-N	RS	2									/
	IOPA-2P32-N	IS	2									REV A
	IOPA-2P32-LW-N	IS	2									REV B
Advance	RCN-2S32-SC	PS	2									REV D
	REL-2P32-SC	IS	2									/
	RELB-2S40-N	RS	2									/
	REZ-2S32-SC	PS	2									REV E
	ICN-3P32-N	IS	3									REV C
	ICN-4P32-N	IS	4									/
	ICN-4P32-SC	IS	4									REV D
	REL-4P32-RH-TP	IS	4									/
	GOPA-2P32-LW-N35M	IS	4									/
	VE232MVHIP	IS	2									/
	VE232MVHIPE	IS	2									/
	VE232MVHIPHE	IS	2									/
ESPEN	VE232MVHIPLE	IS	2									/
	VE432MVHIP	IS	4									/
	VE432MVHIPE	IS	4									/
	VE432MVHIPHE	IS	4									/
	NPY-120-232-LT8	PS	2									/
	NPY-120-432-T8B	IS	4									/
	NPY-120-432-T8-IS	IS	4									/
Fulham	WHCG3-120-T8-IS	IS	3									/
	WHCG5-120-T12-RS	RS	2									/
	WH2-120-L	IS	1									/
	WH5-120-L	IS	4									/
	FB232MVE	IS	2									/
	FB232MVE-HE	IS	2									/
	FB232MVE-LHE	IS	2									/
	FB232MVE-PPS-HE	PS	2									/
Fusion	FB332MVE	IS	3									/
	FB432MVE	IS	4									/
	FB432MVE-HE	IS	4									/
	FB432MVE-PPS-HE	PS	4									/

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



#### 120-277 V (2/3)

	Description du ba	llast		1 La	mpe	2 Lai	mpes	3 Lai	mpes	4 La	mpes	
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	V6131011
	GE132MAXP-N/ULTRA	IS	1									/
	GE 232-120RES-DIYB	IS	2									/
	GE 232-120-PS-N	PS	2									/
	GE232MAX-G-N	IS	2									/
	GE232MAXP-L/ULTRA	IS	2									/
	GE232MAX-N/ULTRA	IS	2									/
	GE232MAXP-H/ULTRA	IS	2									/
GE	GE232-MV-N	IS	2									/
GE	GE232-MVPS-L	PS	2									/
	GE232-MVPS-L	PS	2									/
	GE-232-MVPS-H	PS	2									/
	GE332MAX-L/ULTRA	IS	3									/
	GE332MAX90-V60	IS	3									/
	GE332MV-N-DIY	IS	3									/
	GE432MAX-H/ULTRA	IS	4									/
	GE432MAX-H-42T	IS	4									/
	GH2P59ISUNV	IS	2									/
Green Hill	GH4P32ISUNV	IS	4									/
	EP232IS/H/MV/HE	IS	2									/
	EP332IS/L/MV/HE	IS	3									/
Halco	EP332IS/MV/MC	IS	3									/
	EP432IS/L/MV/HE	IS	4									/
	EP432IS/MV/MC	IS	4									/
Howard	EP4/32IS/MV/MC/HE	IS	4									/
	ENI-T8-32-P2SC-N	IS	2									/
Huafeng	ENI-T8-32-P4MC-N	IS	4									/
	KTEB-232-UV-IS-N-P	IS	2									/
Keystone	KTEB-332-UV-IS-N-P	IS	3									/
	KTEB-432-UV-IS-N-P	IS	4									/
	QHE 2x32T8/UNV DIM-TC	PS	2									/
	QHE 2x32T8/UNV ISL SC	IS	2									/
	QTP 2x32T8/UNV ISN-SC	IS	2									/
Osram	QTP 3x32T8/UNV PSX-SC	PS	3									/
	QHE 4x32T8/UNV PSN-SC	PS	4									/
	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	IS	4									/
	EB-332IS-U	IS	3									/
Pacific	EB-432IS-U	IS	4									/
	BB-T8/UVH-2x32	IS	2									/
Premium	BB-T8/UVH-3x32	IS	3									/
Robertson	RSW240T12120	RS	2									/

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



compatible

non-compatible

N/A

#### 120-277 V (3/3)

	Description du ballast			1 La	mpe	2 Laı	mpes	3 Lai	mpes	4 La	npes	
	Code de	Méthode	Nombre				Tension	d'entrée	)			Ballast version
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	10101011
	61128 - E232T8IS120-277/N/AS	IS	2									/
	61130 - E232T8IS120-277/N/AS/BULK	IS	2									/
	61123 - E232T8IS120/L/AS	IS	2									/
	61126 - E232T8IS120/L/AS/BULK	IS	2									/
	61113 - E232T8IS120/N/AS	IS	2									/
STANDARD	61124 - E232T8IS120/N/AS/BULK	IS	2									/
	59770 - E432T8IS120/H/90C	IS	4									/
	61120 - E432T8IS120/L/AS	IS	4									/
	61127 - E432T8IS120/L/AS/BULK	IS	4									/
	61114 - E432T8IS120/N/AS	IS	4									/
	61125 - E432T8IS120/N/AS/BULK	IS	4									/
Sunpark	SL15T	RS	2									/
Illhunnau	ER254120MHT-W	PS	2									/
Ultrasave	ER454120MHT-W	PS	4									/
	B232PUSV3PLA	PS	2									REV A
	B232SR120S30	PS	2									REV E
Universal	B232IUNVHP-N	IS	2									REV B
	B332IUNVHP-A	IS	3									REV B
	B432IUNVHP-A	IS	4									REV B

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité de galement s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



#### 347 V

	Description du ballast			1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
Marque	Code de	Méthode de	Nombre de		Tension			Ballast version
4.	commande	démarrage	lampes		347	7 V		
Arcata	ACT2P32IS347	IS	2					/
Altala	ACT4P32IS347	IS	4					/
	GOPA-2P32-LW-SC	IS	2					REV D
Advance	GOPA-4P32-LW-SC	IS	4					REV D
	GOPA-4P32-SC	IS	4					REV D
	FB232347E-HE	IS	2					/
	FB232347E-L	IS	2					/
Fusion	FB232347E-PPS-HE	PS	2					/
FUSIOII	FB432347E-HE	IS	4					/
	FB432347E-L	IS	4					/
	FB432347E-PPS-HE	PS	4					/
	GE232MAX347-H	IS	2					/
GE	GE332MAX347-H	IS	3					/
	GE432MAX347-H	IS	4					/
Osram	QHE 2x32 T8/347 ISL-SC	IS	2					/
USTAIII	QHE 2x32 T8/347 ISN-SC	IS	2					/
	60076 - E232T8IS347/H/90C	IS	2					/
	58278 - E232T8IS347/L/BULK	IS	2					/
	66152 -E232T8IS/MIC/347/L/AS/BULK	IS	2					
	10293 - E232T8IS347/N	IS	2					
STANDARD	66150 - E232T8IS/MIC/347/N/AS	IS	2					
STANDARD	31549 - E232T8IS347/N/BULK	IS	2					/
	66151 - E232T8IS/MIC/347/N/AS/BULK	IS	2					/
	31036 - E432T8IS347/L	IS	4					/
	56603 - E432T8IS347/L/BULK	IS	4					/
	59771 - E432T8IS347/H/90C	IS	4					/
Ultrasave	MR232347		2					/
Universal	B232I347HE-A	IS	2					/
Universal	B432I347HE-A	IS	4					/

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



## **T5HE DEL**

**66992** - T5/13W/835/46/STD **66993** - T5/13W/840/46/STD **66994** - T5/13W/850/46/STD

#### 120-277 V

	Description du ballast		1 La	mpe	2 Laı	mpes	
	Code de	Nombre		Tension	d'entrée		Ballast version
Marque	commande	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSIOII
Keystone	KTEB-228HE-UV-PS-SL	2					/
	ICN-2S28	2					REV D
Advance	ICN-2S28-T	2					REV B
	ICN-2S28-N	2					REV B
Fulham	RHA-UNV-228-LT5	2					/
GE	GE228MVPS-A	2					/
HEP	SD214-35 UNI	2					/
0	QHE 2x28T5/UNV PSN	2					/
0sram	QS 2x28T5/UNV PS95-SC	2					/
Robertson	PSA228T5MV	2					/
Ohamdand	60105 - E228T5PS120-277/N/BULK	2					/
Standard	70505 - E228T5PS120-277/N/BULK S2	2					/
	B228PUNV-C	2					REV A
Universal	B228PUNV-N	2					REV C
	B228PU95S50D	2					REV D

#### 347 V

	Description du ballast		1 Lampe	2 Lampes	
	Code de	Nombre	Tension	d'entrée	Ballast version
Marque	commande	de lampes	347 V	347 V	VELSION
Ctondord	60102 - E228T5PS347/N/BULK	2			/
Standard	10461 - E235T5PS347/N	2			/

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



### **T5H0 DEL**

## **T5H0 DEL SÉRIE 2**

**64463** - LED/T5/27W/840/46/ND/STD/SMX **64464** - LED/T5/27W/850/46/ND/STD/SMX **64465** - LED/T5/27W/865/46/ND/STD/SMX **65480** - LED/T5/S2/25.5W/840/46/STD/SMX **65481** - LED/T5/S2/25.5W/850/46/STD/SMX **65482** - LED/T5/S2/25.5W/865/46/STD/SMX

### 120-277 V (1/2)

	Description du ballast		1 La	mpe	2 Lar	npes	3 Laı	mpes	4 La	mpes	
	Code de	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSIOII
AC	AC-A2/54T5XS-W	2									/
	EL1/254A26	2									/
	HCN-4S54-2LS-H	2									/
	ICN-2S54	2									REV B
	ICN-2S54-N	2									/
	ICN-2S54-T	2									REV B
Advance	ICN-2S54-90C-N	2									REV B
	IOP-2PSP54-SC	2									REV E
	IZT-2S54-D	2									REV C
	ICN-4S54-90C-2LS-G	4									REV A/B
	ICN-4S54-2LS-H	4									REV C
	IOP-4PSP54-2LS-G	4									REV H
Damar	26947A	2									/
Espen	VE454MVHRP	4									/
	RHA-UNV-254-LT5	2									/
Fulham	RHA-UNV-454-LT5	4									/
	WH5-120-L	2									/
	FB254T5MVE	2									/
Fusion	FB454T5MVE	4									/
	GE254MVPS-D	2									/
0.7	GE254MVPS-D-1	2									/
GE	GE254MVPS90-A	2									/
	GE454MVPS90-F	4									/
	EP254H0/PS/MV/MC	2									/
Halco	EP454H0/PS/MV	4									/
	SI 254-58 UNI	2									/
HEP	SD 254-58 UNI	2									/
	ENP-T5-54-S2MC	2									/
Huafeng	ENP-T5-54-S4LC	4									/
	KTEB-254H0-UV-PS/A	2									/
Keystone	KTEB-254H0-UV-PS-SL	2									Version D2
	KTEB-454HO-UV-PS	4									Version D3

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



#### 120-277 V (2/2)

	Description du ballast		1 La	mpe	2 La	mpes	3 Lai	mpes	4 La	mpes	
	Code de	Nombre				Tension	d'entrée				Ballast version
Marque	commande	de lampes	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	VELSION
Liyuan	LYEB5812	2									/
Luma	BLF254-U	2									/
Maxlite	SKEU542H0P/SC	2									/
	QHE 2x54T5H0/UNV PSN	2									/
	QT 2x54/120PHO-DIM	2									/
	QTP 2x54T5H0/UNV PSN	2									/
	QTP 2x54T5H0/UNV PSN HT	2									/
Osram	QTP 2x54T5H0/UNV PSN 80-SC	2									/
	QHE 4x54T5H0/UNV PSN HT SCL	4									/
	QHE 4x54T5HO/UNV PSN HTL[DOE]	4									/
	QTP 4x54T5H0/UNV PSN HT W	4									/
Pacific	EB-254PRS-U	2									/
	PSL 254T5MV	2									/
Roberson	PSB454T5MV	4									/
Sunpark	U-2/54T5H0	2									/
	SLFE-254 T5H0-120MV-90C	2									/
Symban	SLFE-454 T5H0-120MV-90C	4									/
	57641 - E154T5PS120-277/N/H0	1									/
STANDARD	63025 - E245T5H0PS120-277/N/XTRM	2									/
	63027 - E454T5H0PS120-277/N/XTRM	4									/
Ultrasave	ER254120MHT-W	2									/
	B254PUNV-D	2									REV C
	B254PUNVHB-D	2									REV A
Universal	B454PUNV-E	4									REV D
	B454PUNVHB-E	4									REV D

compatible

non-compatible

N/A

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



N/A

non-compatible

compatible

#### 347 V

	Description du ballast		1 Lampe	2 Lampes	3 Lampes	4 Lampes	
	Code de	Nombre		Tension	d'entrée	I	Ballast version
Marque	commande	de lampes		34	7 V		
	HCN-2S54-90C-WL	2					REV C
Advance	HCN-4S54-2LS-H	4					REV C
	HCN-4S54-90C-2LS-G	4					REV A
Fusion	FB232347E-HE	2					/
Osram	QHE 2x54T5H0/347-480PSN HT	2					/
USTAIII	QHE 4x54T5H0/347-480PSN HT SCL	4					/
Cumbon	SLFE-254 T5H0-347V-90C	2					/
Symban	SLFE-454 T5H0-347V-90C	2					/
STANDARD	63026 - E254T5H0PS347/N/XTRM	2					/
STANDARD	63028 - E454T5H0PS347/N/XTRM	4					/

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité de galement s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



## T8 U1 DEL

66985 - T8/S2/15W/840/48/U1/ND/STD

#### 120-277/347 V (1/5)

	Description du	ballast		,	1 Lampe	)	2	2 Lampe	S	3	B Lampe	S	4	1 Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entré	)				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
	PM-2X32T8-UNV-IS-L	IS	2												
	PM-3X32T8-UNV-IS	IS	3												
	PM-3X32T8-UNV-IS-H	IS	3												
	PM-3X32T8-UNV-IS-L	IS	3												
Eiko	PM-4X32T8-UNV-IS	IS	4												
	PM-4X32T8-UNV-IS-L	IS	4												
	PM-2X32T8-UNV-IS	IS	2												
	PM-3X32T8-UNV-PS	PS	3												
	PM-3X32T8-UNV-PS-H	PS	3												
	VE232MVHIPE	IS	2												
	VE232MVHIPHE	IS	2												
	VE232MVHIPLE	IS	2												
	VE232MVHRPHT3-AB	PS	2												
	EPH4/32IS/MV/SC/HE	IS	4												
	EP3/32IS/MV/SC/HE	IS	3												
F	EPL4/32IS/MV/MC/HE	IS	4												
Espen	EPH2/321S/MV/MC/HE	IS	2												
	E2/32IS-120MC	IS	2												
	EPL2/32IS/MV/MC/HE	IS	2												
	EPL3/32IS/MV/SC/HE	IS	3												
	EP4/32IS/MV/MC/HE	IS	4												
	EP2/32IS/MV/MC/HE	IS	2												
	EP3/32IS/MV/MC/HE	IS	3												
	GE-232-MV-N	IS	2												
	GE232MAX-N/ULTRA	IS	2												
	GE432MAX-H/ULTRA	IS	4												
	GE432MAX-L/ULTRA	IS	4												
	GE-232-MAX-H/Ultra	IS	2												
	GE432MAX-G-N	IS	4												
GE	GE132MAX-G-N	IS	1												
	GE132MAX-H/ULTRA	IS	1												
	GE132MAX-L/ULTRA	IS	1												
	GE132MAXP-N/ULTRA	IS	1												
	GE232MV-N-DIY	IS	2												
	GE232-120-RES	IS	2												
	GE232MAX-L/ULTRA	IS	2												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



120-277/347 V (2/5)

	Description du	ballast			1 Lampe	)	2	2 Lampe	S	3	B Lampe	S	4	l Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entrée	)				
Marque	commande	de démarrage	de Iampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
	GE332MV-N	IS	3												
	GE332MAX-N/ULTRA	IS	3												
	GE332MAX-L/ULTRA	IS	3												
	GE332MAX-G-N	IS	3												
	GE332MAXP-H/ULTRA	IS	3												
	GE432-120-RES	IS	4												
GE	GE432MV-N-42T	IS	4												
	GE432MAX-N/ULTRA	IS	4												
	GE232-MVPS-N	PS	2												
	GE-332-MVPS-N	PS	3												
	GE432-MVPS-N	PS	4												
	GE-232-MV-PS-N	PS	2												
	FB432MVE-PPS-HE	PS	4												
	EP232IS/L/MV/SL	IS	2												
	E432IS/120/R/SL	IS	4												
	EP232IS/MV/HE	IS	2												
Halco	EP332IS/MV/HE	IS	3												
_	EP432IS/MV/HE	IS	4												
	EP432IS/L/MV/HE	IS	4												
	KTEB-232-UV-IS-N-P	IS	2												
	KTEB-432RIS-1-TP-SL	IS	4												
Keystone	KTEB-332-UV-IS-N-P	IS	3												
	KTEB-432-UV-IS-N-P	IS	4												
	KTEB-2C72-1-TP	PS	1												
LumaPro	4KGH1 EB-432IS-120	IS	4												
	SKEU322HEL/SC	IS	2												
	SKEU324HE/SC	IS	4												
	SKEU323L/SC	IS	3												
Maxlite	MLEU322HEL/SC	IS	2												
	MLEU323H/SC	IS	3												
	MLEU324HE/SC	IS	4												
	QTP 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2												
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2												
	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC	IS	2												
	QHE 3X32T8/UNV ISH-SC	IS	3												
Osram	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	IS	4												
	QHE 4X32T8/UNV ISL-SC	IS	4												
	QTP 4×32T8/UNV ISN-SC	IS	4												
	QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminais avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.

compatible

non-compatible



120-277/347 V (3/5)

	Description du b	allast			1 Lampe	9	2	2 Lampe	S	3	Lampe	S	4	1 Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entrée	)		I.		
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305
	QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1												
	QHE 1X32T8/UNV ISL-SC	IS	1												
	QTP 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1												
	QHE 2X32T8/UNV ISH-SC	IS	2												
	QTP 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	3												
	QHE 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	3												
	QHE 3X32T8/UNV ISL-SC	IS	3												
0sram	QHE 4X32T8/UNV PSX-SC	PRS	4												
	QHE 2X32T8/UNV PSH-HT	PRS	2												
	QHE 2X32T8/UNV PSN-MC	PRS	2												
	QHE 3X32T8/UNV PSN-SC	PRS	3												
	QTP 3X32T8/UNV PSX-SC	PRS	3												
	QTP3X32T8/UNV PSN-SC	PRS	3												
	QHE 4X32T8/UNV PSN-SC	PRS	4												
	QHE 2X32T8/UNV DIM-TC	PRS	2												
	PES120ET8-12SMT-4	IS	4												
PES	PES120DET8-12SMT	PS	2												
FES	ICN-2P32-N	IS	2												
	IOPA-2P32-N	IS	2												
	IOP-2P32-N	IS	2												
	IOP-2P32-LW-N	IS	2												
	IOPA-3P32-LW-N	IS	3												
	IOPA-4P32-N	IS	4												
	IOPA-4P32-HL-SC	IS	4												
	IOP-4P32-N	IS	4												
	IOP-4P32-LW-N	IS	4												
	ICN-4P32-N	IS	4												
Advance	IOP-1P32-N	IS	1												
	ICN-1P32-N	IS	1												
	IOPA-1P32-N	IS	1												
	IOPA-2P32HL-SC	IS	2												
	IOPA-3P32-N	IS	3												
	IOP-3P32-N	IS	3												
	REB-4P32-SC	IS	4												
	IOP-4P32-HL-SC	IS	4												
	ICN-4P32-SC	IS	4												
	ICN-3P32-N	IS	3												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

Pour valider la compatibilité avec des ballasts qui ne figurent pas sur cette liste, veuillez contacter votre représentant des ventes.



120-277/347 V (4/5)

	Description du l	allast			1 Lampe	,	2	2 Lampe	s	3	3 Lampe	s	2	Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entré	)				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305
	IOP-2PSP32-N	PS	2												
	IOP-3PSP32-SC	PS	3												
	IOP-3PSP32-LW-SC	PS	3												
	IOP-4PSP32-SC	PS	4												
Advance	IOP-4PSP32-LW-SC	PS	4												
	IOP-2S32-SC	PS	2												
	IZT-2S32-SC	DPS	2												
	IOP-2PSP32-LW-N	PS	2												
	IZT-2PSP32-SC	DPS	2												
	BAF232IS/MV	IS	2												
Plusrite	BAF332IS/MV	IS	3												
	ISU232T8120 3P20116	IS	2												
Robertson	RSZ132T8120	PS	1												
	E-758-F-232-SC	IS	2												
Sola	E-758-U-232-MC	IS	2												
	120-1/32IS HPF	IS	1												
	U-2/32IS HBF	IS	2												
	U-2/32ISE-LBF	IS	2												
	U-3/32ISE	IS	3												
	U-3/32ISE-HBF	IS	3												
	120-3/32IS MP,F	IS	3												
	U-4/32IS HP,F	IS	4												
	U-4/32IS HBF	IS	4												
Sunpark	U-4/32ISE-LBF	IS	4												
	U-1/32PSE	PS	1												
	U-2/32PSE	RS	2												
	U-2/32PSE-HBF	RS	2												
	U-232PS3	RS	2												
	U-232PS3-HBF	RS	2												
	SL15T	RS	2												
	LC 12011T	PS	1												
	LC 12013T	PS	1												
	70201	IS	2												
Superior	70210	PS	2												
Life	70211	PS	4												
	E2P32ISUNVHE	IS	2												
	E4P32ISUNVLE	IS	4												
TCP	E3P32ISUNVE	IS	3												
	E3P32ISUNVLE	IS	3												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.

compatible non-compatible N/A



#### 120-277/347 V (5/5)

	Description du	ballast			1 Lampe	)	2	2 Lampe	s	3	B Lampe	s	4	Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entrée	)				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
TCP	E4P32ISUNVE	IS	4												
TUP	E4P32ISUNVHE	IS	4												
	B232IUNVHP-N	IS	2												
	B232IUNVEL-A	IS	2												
	B233IUNVHE-A	IS	2												
	B432IUNVHE L-A	IS	4												
	B232IUNVHEH-A	IS	2												
	B332IUNVHP-A	IS	3												
Universal	B432IUNVHP-A	IS	4												
	B232I120RES-A	IS	2												
	B432l120RES-A	IS	4												
	B132IUNVHP-N	IS	1												
	B432PUNVHE-A	PS	4												
	B232PUNVHE-B	PS	2												
	B332PUNVHE-A	PS	3												
Watran	DBG32N-MV-TP-PS-HL	PS	4												
	WHCG4-120-T8-IS	IS	4												
Work Horse	WHSG3-UNV-T8-IS	IS	3												
HUISE	WHSG4-UNV-T8-IS	IS	4												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



## **T8 U6 DEL**

66986 - T8/S2/11.5W/835/48/U6/ND/STD 66987 - T8/S2/11.5W/840/48/U6/ND/STD 66988 - T8/S2/15W/840/48/U6/ND/STD

#### 120-277/347 V (1/5)

	Description du ba	llast			1 Lampe	e	2	2 Lampe	s	3	Lampe	S	4	l Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entrée	<del></del>				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 \
	61120 E432T8IS120/L/AS	IS	2												
01	61128 E232T8IS120-277/N/AS	IS	2												
Standard	61131 E232T8IS120-277/L/AS	IS	2												
	61132 E232T8IS120-277/L/AS/BULK	IS	2												
	PM-3X32T8-UNV-IS	IS	3												
	PM-3X32T8-UNV-IS-H	IS	3												
	PM-3X32T8-UNV-IS-L	IS	3												
Files	PM-4X32T8-UNV-IS	IS	4												
Eiko	PM-4X32T8-UNV-IS-L	IS	4												
	PM-2X32T8-UNV-IS	IS	2												
	PM-3X32T8-UNV-PS	PS	3												
	PM-3X32T8-UNV-PS-H	PS	3												
	VE232MVHIPE	IS	2												
Fanan	VE232MVHIPHE	IS	2												
Espen	VE232MVHIPLE	IS	2												
	VE232MVHRPHT3-AB	PS	2												
	GE-232-MV-N	IS	2												
	GE232MAX-N/ULTRA	IS	2												
	GE432MAX-H/ULTRA	IS	4												
	GE432MAX-L/ULTRA	IS	4												
	GE-232-MAX-H/Ultra	IS	2												
	GE432MAX-G-N	IS	4												
	GE132MAX-G-N	IS	1												
	GE132MAX-H/ULTRA	IS	1												
	GE132MAX-L/ULTRA	IS	1												
	GE132MAXP-N/ULTRA	IS	1												
GE	GE232MV-N-DIY	IS	2												
UL	GE232-120-RES	IS	2												
	GE232MAX-L/ULTRA	IS	2												
	GE332MV-N	IS	3												
	GE332MAX-N/ULTRA	IS	3												
	GE332MAX-L/ULTRA	IS	3												
	GE332MAX-G-N	IS	3												
	GE332MAXP-H/ULTRA	IS	3												
	GE432-120-RES	IS	4												
	GE432MV-N-42T	IS	4												
	GE432MAX-N/ULTRA	IS	4												
	GE232-MVPS-N	PS	2												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



N/A

non-compatible

compatible

### 120-277/347 V (2/5)

	Description du ballast			1 Lampe 2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes					
	Code de	Méthode	Nombre		Tension d'entrée										
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
	GE-332-MVPS-N	PS	3												
GE	GE432-MVPS-N	PS	4												
	GE-232-MV-PS-N	PS	2												
	EP232IS/L/MV/SL	IS	2												
	E432IS/120/R/SL	IS	4												
Halco	EP232IS/MV/HE	IS	2												
Пансо	EP332IS/MV/HE	IS	3												
	EP432IS/MV/HE	IS	4												
	EP432IS/L/MV/HE	IS	4												
	EPH4/32IS/MV/SC/HE	IS	4												
	EP3/32IS/MV/SC/HE	IS	3												
	EPL4/32IS/MV/MC/HE	IS	4												
	EPH2/321S/MV/MC/HE	IS	2												
Howard	E2/32IS-120MC	IS	2												
Howaru	EPL2/32IS/MV/MC/HE	IS	2												
	EPL3/32IS/MV/SC/HE	IS	3												
	EP4/32IS/MV/MC/HE	IS	4												
	EP2/32IS/MV/MC/HE	IS	2												
	EP3/32IS/MV/MC/HE	IS	3												
	KTEB-232-UV-IS-N-P	IS	2												
	KTEB-432RIS-1-TP-SL	IS	4												
Keystone	KTEB-332-UV-IS-N-P	IS	3												
	KTEB-432-UV-IS-N-P	IS	4												
	KTEB-2C72-1-TP	PS	1												
LumaPro	4KGH1 EB-432IS-120	IS	4												
	SKEU322HEL/SC	IS	2												
	SKEU324HE/SC	IS	4												
Maxlite	SKEU323L/SC	IS	3												
тахнео	MLEU322HEL/SC	IS	2												
	MLEU323H/SC	IS	3												
	MLEU324HE/SC	IS	4												
	QTP 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2												
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	IS	2												
	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC	IS	2												
Osram	QHE 3X32T8/UNV ISH-SC	IS	3												
	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	IS	4												
	QHE 4X32T8/UNV ISL-SC	IS	4												
	QTP 4×32T8/UNV ISN-SC	IS	4												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



120-277/347 V (3/5)

	Description du ba	allast			1 Lampe	:	2	2 Lampe	s	3	B Lampe	s	4 Lampes		
	Code de Méthode Nombre				Tension d'entrée										
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 \
	QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1												
	QHE 1X32T8/UNV ISL-SC	IS	1												
	QTP 1X32T8/UNV ISN-SC	IS	1												
	QHE 2X32T8/UNV ISH-SC	IS	2												
	QTP 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	3												
	QHE 3X32T8/UNV ISN-SC	IS	3												
	QHE 3X32T8/UNV ISL-SC	IS	3												
Osram	QHE 4X32T8/UNV PSX-SC	PRS	4												
	QHE 2X32T8/UNV PSH-HT	PRS	2												
	QHE 2X32T8/UNV PSN-MC	PRS	2												
	QHE 3X32T8/UNV PSN-SC	PRS	3												
	QTP 3X32T8/UNV PSX-SC	PRS	3												
	QTP3X32T8/UNV PSN-SC	PRS	3												
	QHE 4X32T8/UNV PSN-SC	PRS	4												
	QHE 2X32T8/UNV DIM-TC	PRS	2												
	ICN-2P32-N	IS	2												
	IOPA-2P32-N	IS	2												
	IOP-2P32-N	IS	2												
	IOP-2P32-LW-N	IS	2												
	IOPA-3P32-LW-N	IS	3												
	IOPA-4P32-N	IS	4												
	IOPA-4P32-HL-SC	IS	4												
	IOP-4P32-N	IS	4												
	IOP-4P32-LW-N	IS	4												
	ICN-4P32-N	IS	4												
	IOP-1P32-N	IS	1												
	ICN-1P32-N	IS	1												
Advance	IOPA-1P32-N	IS	1												
	IOPA-2P32HL-SC	IS	2												
	IOPA-3P32-N	IS	3												
	IOP-3P32-N	IS	3												
	REB-4P32-SC	IS	4												
	IOP-4P32-HL-SC	IS	4												
	ICN-4P32-SC	IS	4												
	ICN-3P32-N	IS	3												
	IOP-2PSP32-N	PS	2												
	IOP-3PSP32-SC	PS	3												
	IOP-3PSP32-LW-SC	PS	3												
	IOP-4PSP32-SC	PS	4												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



120-277/347 V (4/5)

	Description du l	ballast			1 Lampe	)	2	2 Lampe	S	3	3 Lampe	S	4	1 Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entré	)				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305
	IOP-4PSP32-LW-SC	PS	4												
	IOP-2S32-SC	PS	2												
Advance	IZT-2S32-SC	DPS	2												
	IOP-2PSP32-LW-N	PS	2												
	IZT-2PSP32-SC	DPS	2												
DEO	PES120ET8-12SMT-4	IS	4												
PES	PES120DET8-12SMT	PS	2												
<b>5</b> 1 11	BAF232IS/MV	IS	2												
Plusrite	BAF332IS/MV	IS	3												
	ISU232T8120 3P20116	IS	2												
lobertson	RSZ132T8120	PS	1												
	E-758-F-232-SC	IS	2												
Sola	E-758-U-232-MC	IS	2												
	120-1/32IS HPF	IS	1												
	U-2/32IS HBF	IS	2												
	U-2/32ISE-LBF	IS	2												
	U-3/32ISE	IS	3												
	U-3/32ISE-HBF	IS	3												
	120-3/32IS MP,F	IS	3												
	U-4/32IS HP,F	IS	4												
	U-4/32IS HBF	IS	4												
Sunpark	U-4/32ISE-LBF	IS	4												
	U-1/32PSE	PS	1												
	U-2/32PSE	RS	2												
	U-2/32PSE-HBF	RS	2												
	U-232PS3	RS	2												
	U-232PS3-HBF	RS	2												
	SL15T	RS	2												
	LC 12011T	PS	1												
	LC 12013T	PS	1												
	70201	IS	2												
Superior	70210	PS	2												
Life	70211	PS	4												
	E2P32ISUNVHE	IS	2												
	E4P32ISUNVLE	IS	4												
	E3P32ISUNVE	IS	3												
TCP	E3P32ISUNVLE	IS	3												
	E4P32ISUNVE	IS	4												
	E4P32ISUNVHE	IS	4												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



120-277/347 V (5/5)

Description du ballast					1 Lampe	9	2 Lampes			3 Lampes			4	Lampe	S
	Code de	Méthode	Nombre						Tension	d'entré	)				
Marque	commande	de démarrage	de lampes	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
	B232IUNVHP-N	IS	2												
	B232IUNVEL-A	IS	2												
	B233IUNVHE-A	IS	2												
	B432IUNVHE L-A	IS	4												
	B232IUNVHEH-A	IS	2												
	B332IUNVHP-A	IS	3												
Universal	B432IUNVHP-A	IS	4												
	B232I120RES-A	IS	2												
	B432I120RES-A	IS	4												
	B132IUNVHP-N	IS	1												
	B432PUNVHE-A	PS	4												
	B232PUNVHE-B	PS	2												
	B332PUNVHE-A	PS	3												
Watran	DBG32N-MV-TP-PS-HL	PS	4												
	WHCG4-120-T8-IS	IS	4												
Work Horse	WHSG3-UNV-T8-IS	IS	3												
Horse	WHSG4-UNV-T8-IS	IS	4												

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité, La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



### **LAMPES T8 DEL GEN 1**

Code de commande	Description
63244	LED/T8/12W/840/IS/24/ND/STD
63245	LED/T8/17W/840/IS/36/ND/STD
63247	LED/T8/18W/840/IS/48/ND/STD
63248	LED/T8/18W/850/IS/48/ND/STD
63249	LED/T8/22W/835/IS/48/ND/STD
63161	LED/T8/22W/840/IS/48/ND/STD
63250	LED/T8/22W/850/IS/48/ND/STD
63163	LED/T8/22W/840/IS/48/ND/STD/SMX

## BALLASTS STANDARD COMPATIBLES - GEN 1

Marque	Code de commande et description
STANDARD	61113_E232T8IS120/N/AS; 61124_E232T8IS120/N/AS/BULK; 61128_E232T8IS120-277/N/AS; 60075_E232T8IS120/H/90C; 60076_E232T8IS347/H/90C; 58278_E232T8IS347/L/BULK; 31549_E232T8IS347/N/BULK; 10293_E232T8IS347/N; 59770_E432T8IS120/H/90C; 61127_E432T8IS120/L/AS/BULK; 61120_E432T8IS120/L/AS; 61134_E432T8IS120-277/L/AS; 61135_E432T8IS120-277/L/AS/BULK; 61125_E432T8IS120/N/AS/BULK; 61114_E432T8IS120/N/AS; 61129_E432T8IS120-277/N/AS; 61133_E432T8IS120-277/N/AS/BULK; 59771_E432T8IS347/H/90C; 56603_E432T8IS347/L/BULK; 31036_E432T8IS347/L; 31552_E432T8IS347/N/BULK; 10294_E432T8IS347/N; 61123_E232T8IS120/L/AS; 61126_E232T8IS120/L/AS/BULK; 61131_E232T8IS120-277/L/AS; 61132_E232T8IS120-277/L/AS/BULK

### **BALLASTS COMPATIBLES AUTRES MANUFACTURIERS - GEN 1**

Marque	Modèle
FULHAM	WHCG3-120-T8-IS
GE	GE-432-120-N; GE-232-MVPS-L; GE-232-MVPS-H; GE-232MAX-N/ULTRA; GE-232-120-N; GE-432-277-N; GE-332MV-N; GE-232-120-PS-N
HALCO	EP432IS/MV/MC; EP432IS/L/MV/HE; EP332IS/MV/MC; EP332IS/L/MV/HE; EP232IS/MV/MC; EP232IS/L/MV/HE; EP232IS/H/MV/HE; EP132IS/MV/MC
PHILIPS	REZ-2S32-SC; REL-2P32-SC; IPO-4P32-LW-N; ICN-2M32-MC; ICN-1P32-N; ICN-132-MC; GOPA-2P32-SC; Advance REZ-2S32-SC; Advance REL-2P32-SC; Advance REB-2P32-SC; Advance IOPA-2P32-LW-N; Advance IOP-4P32-LW-N; Advance ICN-4P32-N; Advance ICN-3P32-N; Advance ICN-2P32-N; Adva
SYLVANIA	U-4/32IS HBF; U-4/32IS; U-3/32ISE LBF; U-3/32ISE HBF; U-3/32ISE; U-3/32IS HBF; U-3/32IS; U-2/32ISE LBF; U-2/32ISE HBF; U-2/32I
UNIVERSAL	B432IUNVHP-A; B232PUNVHE-B; B232IUNVHP-N

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.



#### **LAMPES T8 DEL GEN 2**

Code de commande	Description
64071	LED/T8/9W/830/24/STD/SMX
64072	LED/T8/9W/835/24/STD/SMX
64073	LED/T8/11W/830/36/STD/SMX
64074	LED/T8/11W/835/36/STD/SMX
63632	LED/T8/11W/840/36/STD
64075	LED/T8/12W/830/48/STD/SMX
63638	LED/T8/12W/835/48/STD
63633	LED/T8/12W/840/48/STD
63634	LED/T8/12W/850/48/STD
63635	LED/T8/17W/835/48/STD
63636	LED/T8/17W/840/48/STD
64152	LED/T8/17W/840/48/STD/SMX
63637	LED/T8/17W/850/48/STD
64153	LED/T8/17W/850/48/STD/SMX

## BALLASTS **STANDARD**° COMPATIBLES - GEN 2

Marque	Code de commande et description
STANDARD	10293_E232T8IS347/N; 56558_E232T8IS120/L/BULK; 58278_E232T8IS347/L/BULK; 61113_E232T8IS120/N/AS; 10365_E332T8IS347/N; 60080_E332T8IS120/L/90C/BULK; 61122_E332T8120/N/AS; 10294_E432T8IS347/N; 56603_E432T8IS347/BULK; 61114_E432T8IS120/N/AS; 61127_E432T8IS120/L/AS/BULK

### **BALLASTS COMPATIBLES AUTRES MANUFACTURIERS - GEN 2**

Marque	Modèle
GE	GE-232-MV-N; GE232MAX-N/ULTRA; GE432MAX-L/ULTRA; GE432MAX-H/ULTRA; GE432MVPS-N-V03*
OSRAM SYLVANIA	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC; QTP 2X32T8/UNV ISN-SC; QHE 2X32T8/UNV ISN-SC; QTP 3X32T8/UNV ISN-SC; QHE 3X32T8/UNV ISH-SC; QHE 4X32T8/UNV ISN-SC
PHILIPS	IOP-2P32-LW-N; ICN-2P32-N; IOPA-2P32-N; IOP-2P32-N; IOPA-3P32-LW-N; IOP-4P32-LW-N; IOPA-4P32-N; IOP-4P32-N; ICN-4P32-N; IZT-2S32-SC*

<sup>\*</sup> ballast à gradation

## **COMPATIBILITÉ BALLAST T8/GRADATEUR - GEN 2**

Code de commande	Description	Gradateur	Ballast				
64071	LED/T8/9W/830/24/STD/SMX						
64072	LED/T8/9W/835/24/STD/SMX	Lutron / NTFTV	ADVANCE PHILIPS / IZT-2S32-SC				
64073	LED/T8/11W/830/36/STD/SMX	LUUOII/NIFIV	GE / GE432MVPS-N-V03				
64074	LED/T8/11W/835/36/STD/SMX						
64075	LED/T8/12W/830/48/STD/SMX						
64152	LED/T8/17W/840/48/STD/SMX	Lutron / NTFTV	ADVANCE PHILIPS / IZT-2S32-SC				
64153	LED/T8/17W/850/48/STD/SMX						

Les tests de ballasts sont effectués avec un code de date de fabrication spécifique. Les ballasts plus anciens, avec les mêmes numéros de modèle, peuvent avoir des conceptions électroniques différentes et, par conséquent, la compatibilité peut varier. De même, un ballast plus récent, avec le même numéro de modèle, peut avoir subi des révisions qui peuvent affecter la compatibilité. La compatibilité peut également s'étendre au-delà de cette liste et Stanpro recommande de tester quelques luminaires avec les lampes compatibles avec les ballasts, même si le ballast est sur cette liste de compatibilité, pour assurer la compatibilité et les performances.