

T8 DEL SÉRIE 3

Code de commande	Description
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

Code de commande	Description
65049	LED/T8/15W/835/46/METRIC/STD
65050	LED/T8/15W/840/46/METRIC/STD

T8 DEL SÉRIE 4

Code de commande	Description
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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277 V (1/3)

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampse		Ballast version
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée								
				120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	
Arcata	ACT2P32ISUNV	2	IS									/
	ACT4P32ISUNV	4	IS									/
Advance	ICN-1P32-N	1	IS									/
	IOPA-1P32-N	1	IS									REV B
	IOPA-1P32-LW-N	1	IS									REV A
	ICN-2P32-N	2	IS									REV C/E
	ICN-2P32-SC	2	IS									/
	ICN-2S40-N	2	RS									/
	IOPA-2P32-N	2	IS									REV A
	IOPA-2P32-LW-N	2	IS									REV B
	RCN-2S32-SC	2	PS									REV D
	REL-2P32-SC	2	IS									/
	RELB-2S40-N	2	RS									/
	REZ-2S32-SC	2	PS									REV E
	ICN-3P32-N	3	IS									REV C
	ICN-4P32-N	4	IS									/
	ICN-4P32-SC	4	IS									REV D
	REL-4P32-RH-TP	4	IS									/
	GOPA-2P32-LW-N35M	4	IS									/
ESPEN	VE232MVHIPP	2	IS									/
	VE232MVHIPE	2	IS									/
	VE232MVHIPHE	2	IS									/
	VE232MVHIPL	2	IS									/
	VE432MVHIPP	4	IS									/
	VE432MVHIPE	4	IS									/
	VE432MVHIPHE	4	IS									/
Fulham	NPY-120-232-LT8	2	PS									/
	NPY-120-432-T8B	4	IS									/
	NPY-120-432-T8-IS	4	IS									/
	WHCG3-120-T8-IS	3	IS									/
	WHCG5-120-T12-RS	2	RS									/
	WH2-120-L	1	IS									/
	WH5-120-L	4	IS									/
Fusion	FB232MVE	2	IS									/
	FB232MVE-HE	2	IS									/
	FB232MVE-LHE	2	IS									/
	FB232MVE-PPS-HE	2	PS									/
	FB332MVE	3	IS									/
	FB432MVE	4	IS									/
	FB432MVE-HE	4	IS									/
	FB432MVE-PPS-HE	4	PS									/

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277 V (2/3)

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampse		Ballast version
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée								
				120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	
GE	GE132MAXP-N/ULTRA	1	IS									/
	GE 232-120RES-DIYB	2	IS									/
	GE 232-120-PS-N	2	PS									/
	GE232MAX-G-N	2	IS									/
	GE232MAXP-L/ULTRA	2	IS									/
	GE232MAX-N/ULTRA	2	IS									/
	GE232MAXP-H/ULTRA	2	IS									/
	GE232-MV-N	2	IS									/
	GE232-MVPS-L	2	PS									/
	GE232-MVPS-L	2	PS									/
	GE-232-MVPS-H	2	PS									/
	GE332MAX-L/ULTRA	3	IS									/
	GE332MAX90-V60	3	IS									/
	GE332MV-N-DIY	3	IS									/
	GE432MAX-H/ULTRA	4	IS									/
	GE432MAX-H-42T	4	IS									/
Green Hill	GH2P59ISUNV	2	IS									/
	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									/
Osram	QHE 2x32T8/UNV DIM-TC	2	PS									/
	QHE 2x32T8/UNV ISL SC	2	IS									/
	QTP 2x32T8/UNV ISN-SC	2	IS									/
	QTP 3x32T8/UNV PSX-SC	3	PS									/
	QHE 4x32T8/UNV PSN-SC	4	PS									/
	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	4	IS									/
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									/

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277 V (3/3)

Description du ballast				1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes		Ballast version
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée								
				120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	120 V	277 V	
STANDARD	61128 - E232T8IS120-277/N/AS	2	IS	■		■						/
	61130 - E232T8IS120-277/N/AS/BULK	2	IS	■		■						/
	61123 - E232T8IS120/L/AS	2	IS	■		■						/
	61126 - E232T8IS120/L/AS/BULK	2	IS	■		■						/
	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					■		■		/
	61125 - E432T8IS120/N/AS/BULK	4	IS					■		■		/
Sunpark	SL15T	2	RS	■		■						/
Ultrasave	ER254120MHT-W	2	PS	■	■	■	■					/
	ER454120MHT-W	4	PS					■	■	■	■	/
Universal	B232PUSV3PLA	2	PS	■	■	■	■					REV A
	B232SR120S30	2	PS			■						REV E
	B232IUNVHP-N	2	IS			■	■					REV B
	B332IUNVHP-A	3	IS			■	■	■	■			REV B
	B432IUNVHP-A	4	IS					■	■	■	■	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 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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



347 V

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

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

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

T5HE DEL

Code de commande	Description
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 Lampe		2 Lampes		Ballast version
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Tension d'entrée				
			120 V	277 V	120 V	277 V	
Keystone	KTEB-228HE-UV-PS-SL	2					/
Advance	ICN-2S28	2					REV D
	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					/
Osram	QHE 2x28T5/UNV PSN	2					/
	QS 2x28T5/UNV PS95-SC	2					/
Robertson	PSA228T5MV	2					/
Universal	B228PUNV-C	2					REV A
	B228PUNV-N	2					REV C
	B228PU95S50D	2					REV D

347 V

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

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

compatible

non-compatible

N/A

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



T5HO DEL

Code de commande	Description
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

T5HO DEL SÉRIE 2

Code de commande	Description
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 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes		Ballast version
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	
AC	AC-A2/54T5XS-W	2									/
	EL1/254A26	2									/
Advance	HCN-4S54-2LS-H	2									/
	ICN-2S54	2									REV B
	ICN-2S54-N	2									/
	ICN-2S54-T	2									REV B
	ICN-2S54-90C-N	2									REV B
	IOP-2PSP54-SC	2									REV E
	IOT-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									/
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									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.

compatible non-compatible N/A

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277 V (2/2)

Description du ballast			1 Lampe		2 Lampes		3 Lampes		4 Lampes		Ballast version
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	
Liyuan	LYEB5812	2									/
Luma	BLF254-U	2									/
Maxlite	SKEU542HOP/SC	2									/
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 HTL[DOE]	4									/
	QTP 4x54T5HO/UNV PSN HT W	4									/
Pacific	EB-254PRS-U	2									/
Roberson	PSL 254T5MV	2									/
	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									REV C
	B254PUNVHB-D	2									REV A
	B454PUNV-E	4									REV D
	B454PUNVHB-E	4									REV D

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



347 V

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

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



T8 U1 DEL

Code de commande	Description
66985	T8/S2/15W/840/48/U1/ND/STD

120-277/347 V (1/5)

Description du ballast				1 Lampe			2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes			
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée												
				120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	
Eiko	PM-2X32T8-UNV-IS-L	2	IS													
	PM-3X32T8-UNV-IS	3	IS													
	PM-3X32T8-UNV-IS-H	3	IS													
	PM-3X32T8-UNV-IS-L	3	IS													
	PM-4X32T8-UNV-IS	4	IS													
	PM-4X32T8-UNV-IS-L	4	IS													
	PM-2X32T8-UNV-IS	2	IS													
	PM-3X32T8-UNV-PS	3	PS													
	PM-3X32T8-UNV-PS-H	3	PS													
Espan	VE232MVHIPE	2	IS													
	VE232MVHIPHE	2	IS													
	VE232MVHIPL	2	IS													
	VE232MVRPHT3-AB	2	PS													
	EPH4/32IS/MV/SC/HE	4	IS													
	EP3/32IS/MV/SC/HE	3	IS													
	EPL4/32IS/MV/MC/HE	4	IS													
	EPH2/32IS/MV/MC/HE	2	IS													
	E2/32IS-120MC	2	IS													
	EPL2/32IS/MV/MC/HE	2	IS													
	EPL3/32IS/MV/SC/HE	3	IS													
	EP4/32IS/MV/MC/HE	4	IS													
	EP2/32IS/MV/MC/HE	2	IS													
	EP3/32IS/MV/MC/HE	3	IS													
	GE	GE-232-MV-N	2	IS												
GE232MAX-N/ULTRA		2	IS													
GE432MAX-H/ULTRA		4	IS													
GE432MAX-L/ULTRA		4	IS													
GE-232-MAX-H/Ultra		2	IS													
GE432MAX-G-N		4	IS													
GE132MAX-G-N		1	IS													
GE132MAX-H/ULTRA		1	IS													
GE132MAX-L/ULTRA		1	IS													
GE132MAXP-N/ULTRA		1	IS													
GE232MV-N-DIY		2	IS													
GE232-120-RES		2	IS													
GE232MAX-L/ULTRA		2	IS													

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (2/5)

Description du ballast				1 Lampe			2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes		
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée											
				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	GE332MV-N	3	IS												
	GE332MAX-N/ULTRA	3	IS												
	GE332MAX-L/ULTRA	3	IS												
	GE332MAX-G-N	3	IS												
	GE332MAXP-H/ULTRA	3	IS												
	GE432-120-RES	4	IS												
	GE432MV-N-42T	4	IS												
	GE432MAX-N/ULTRA	4	IS												
	GE232-MVPS-N	2	PS												
	GE-332-MVPS-N	3	PS												
	GE432-MVPS-N	4	PS												
	GE-232-MV-PS-N	2	PS												
	FB432MVE-PPS-HE	4	PS												
	Halco	EP232IS/L/MV/SL	2	IS											
E432IS/120/R/SL		4	IS												
EP232IS/MV/HE		2	IS												
EP332IS/MV/HE		3	IS												
EP432IS/MV/HE		4	IS												
EP432IS/L/MV/HE		4	IS												
Keystone	KTEB-232-UV-IS-N-P	2	IS												
	KTEB-432RIS-1-TP-SL	4	IS												
	KTEB-332-UV-IS-N-P	3	IS												
	KTEB-432-UV-IS-N-P	4	IS												
	KTEB-2C72-1-TP	1	PS												
LumaPro	4KGH1 EB-432IS-120	4	IS												
Maxlite	SKEU322HEL/SC	2	IS												
	SKEU324HE/SC	4	IS												
	SKEU323L/SC	3	IS												
	MLEU322HEL/SC	2	IS												
	MLEU323H/SC	3	IS												
	MLEU324HE/SC	4	IS												
Osram	QTP 2X32T8/UNV ISN-SC	2	IS												
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	2	IS												
	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC	2	IS												
	QHE 3X32T8/UNV ISH-SC	3	IS												
	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	4	IS												
	QHE 4X32T8/UNV ISL-SC	4	IS												
	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	4	IS												
QHE 1X32T8/UNV ISN-SC	1	IS													

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (3/5)

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

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (4/5)

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

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (5/5)

Description du ballast				1 Lampe			2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes			
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée												
				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	4	IS													
	E4P32ISUNVHE	4	IS													
Universal	B232IUNVHP-N	2	IS													
	B232IUNVEL-A	2	IS													
	B233IUNVHE-A	2	IS													
	B432IUNVHE L-A	4	IS													
	B232IUNVHEH-A	2	IS													
	B332IUNVHP-A	3	IS													
	B432IUNVHP-A	4	IS													
	B232I120RES-A	2	IS													
	B432I120RES-A	4	IS													
	B132IUNVHP-N	1	IS													
	B432PUNVHE-A	4	PS													
	B232PUNVHE-B	2	PS													
	B332PUNVHE-A	3	PS													
	Watran	DBG32N-MV-TP-PS-HL	4	PS												
Work Horse	WHCG4-120-T8-IS	4	IS													
	WHSG3-UNV-T8-IS	3	IS													
	WHSG4-UNV-T8-IS	4	IS													

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

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

LED T8 U6

Order code	Description
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 ballast				1 Lampe			2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes		
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée											
				120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V	120 V	277 V	305 V
Eiko	PM-3X32T8-UNV-IS	3	IS												
	PM-3X32T8-UNV-IS-H	3	IS												
	PM-3X32T8-UNV-IS-L	3	IS												
	PM-4X32T8-UNV-IS	4	IS												
	PM-4X32T8-UNV-IS-L	4	IS												
	PM-2X32T8-UNV-IS	2	IS												
	PM-3X32T8-UNV-PS	3	PS												
	PM-3X32T8-UNV-PS-H	3	PS												
Eспен	VE232MVHIPE	2	IS												
	VE232MVHIPHE	2	IS												
	VE232MVHIPL	2	IS												
	VE232MVHRPHT3-AB	2	PS												
GE	GE-232-MV-N	2	IS												
	GE232MAX-N/ULTRA	2	IS												
	GE432MAX-H/ULTRA	4	IS												
	GE432MAX-L/ULTRA	4	IS												
	GE-232-MAX-H/Ultra	2	IS												
	GE432MAX-G-N	4	IS												
	GE132MAX-G-N	1	IS												
	GE132MAX-H/ULTRA	1	IS												
	GE132MAX-L/ULTRA	1	IS												
	GE132MAXP-N/ULTRA	1	IS												
	GE232MV-N-DIY	2	IS												
	GE232-120-RES	2	IS												
	GE232MAX-L/ULTRA	2	IS												
	GE332MV-N	3	IS												
	GE332MAX-N/ULTRA	3	IS												
	GE332MAX-L/ULTRA	3	IS												
	GE332MAX-G-N	3	IS												
	GE332MAXP-H/ULTRA	3	IS												
	GE432-120-RES	4	IS												
	GE432MV-N-42T	4	IS												
GE432MAX-N/ULTRA	4	IS													
GE232-MVPS-N	2	PS													

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (2/5)

Description du ballast				1 Lampe			2 Lampes			3 Lampes			4 Lampes		
Marque	Code de commande	Nombre de lampes	Méthode de démarrage	Tension d'entrée											
				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	GE-332-MVPS-N	3	PS												
	GE432-MVPS-N	4	PS												
	GE-232-MV-PS-N	2	PS												
Halco	EP232IS/L/MV/SL	2	IS												
	E432IS/120/R/SL	4	IS												
	EP232IS/MV/HE	2	IS												
	EP332IS/MV/HE	3	IS												
	EP432IS/MV/HE	4	IS												
	EP432IS/L/MV/HE	4	IS												
Howard	EPH4/32IS/MV/SC/HE	4	IS												
	EP3/32IS/MV/SC/HE	3	IS												
	EPL4/32IS/MV/MC/HE	4	IS												
	EPH2/32IS/MV/MC/HE	2	IS												
	E2/32IS-120MC	2	IS												
	EPL2/32IS/MV/MC/HE	2	IS												
	EPL3/32IS/MV/SC/HE	3	IS												
	EP4/32IS/MV/MC/HE	4	IS												
	EP2/32IS/MV/MC/HE	2	IS												
Keystone	EP3/32IS/MV/MC/HE	3	IS												
	KTEB-232-UV-IS-N-P	2	IS												
	KTEB-432RIS-1-TP-SL	4	IS												
	KTEB-332-UV-IS-N-P	3	IS												
	KTEB-432-UV-IS-N-P	4	IS												
LumaPro	KTEB-2C72-1-TP	1	PS												
Maxlite	4KGH1 EB-432IS-120	4	IS												
	SKEU322HEL/SC	2	IS												
	SKEU324HE/SC	4	IS												
	SKEU323L/SC	3	IS												
	MLEU322HEL/SC	2	IS												
	MLEU323H/SC	3	IS												
Osram	MLEU324HE/SC	4	IS												
	QTP 2X32T8/UNV ISN-SC	2	IS												
	QHE 2X32T8/UNV ISN-SC	2	IS												
	QHE 2X32T8/UNV ISL-SC	2	IS												
	QHE 3X32T8/UNV ISH-SC	3	IS												
	QHE 4X32T8/UNV ISN-SC	4	IS												
	QHE 4X32T8/UNV ISL-SC	4	IS												
QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	4	IS													

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (3/5)

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

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (4/5)

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

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

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

Liste de ballasts compatibles pour linéaire DEL



120-277/347 V (5/5)

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

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

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

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 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; Advance ICN-2M32-MC; Advance ICN-1P32-N
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-2/32ISE; U-2/32IS HBF; U-2/32IS; QTP 4x32T8/UNV ISN-SC; QHE 2x32T8/UNV ISN-SC
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.

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

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 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_E332T8IS120/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 ISL-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*

* ballast à gradation

COMPATIBILITÉ BALLAST T8/GRADATEUR - GEN 2

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

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