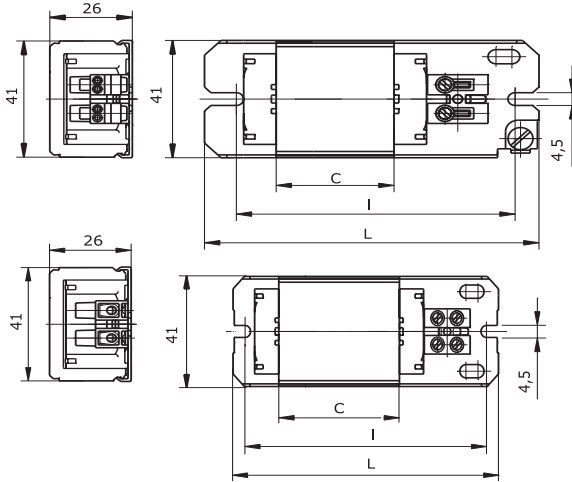


**LOW LOSS BALLASTS EEI=B2 FOR COMPACT FLUORESCENT LAMPS - 220 V / 50 Hz**
**ДРОСЕЛИ С НИСКИ ЗАГУБИ ЕЕI=B2 ЗА ФЛУОРЕСЦЕНТНИ КОМПАКТНИ ЛАМПИ - 220 V / 50 Hz**
**ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ С НИСКИМИ ПОТЕРЯМИ ЕЕI=B2 ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП - 220 V / 50 Hz**
**ELECTROSTART**


- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайлрованный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантийный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

**TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 220V / 50 Hz**

Type/Tun/ Tun LSI-C ЛСИ-С ЛСИ-К	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Конденсатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
4,6,8 W	9.26.52.004	220	50	1 x 4	0,170	T5	1, 2	2	0,28	B2	50/70
		220	50	1 x 6	0,160	T5	1, 2	2	0,31	B2	50/70
		220	50	1 x 8	0,145	T5	1, 2	2	0,36	B2	50/70
		220	50	2 x 4	0,145	T5	3, 4	2	0,39	B2	50/70
7,9,11 W	9.26.52.007	220	50	1 x 5	0,180	TC-S	5, 6	2	0,28	B2	45/70
		220	50	1 x 7	0,175	TC-S	5, 6	2	0,32	B2	45/70
		220	50	1 x 9	0,170	TC-S	5, 6	2	0,36	B2	45/70
		220	50	1 x 11	0,155	TC-S	5, 6	2	0,45	B2	45/70
13 W	9.26.52.013	220	50	1 x 13	0,165	T5	1, 2	2	0,47	B2	55/100
		220	50	2 x 7	0,175	TC-S	7, 8	2	0,51	B2	55/100
		220	50	2 x 8	0,175	T5	3, 4	2	0,55	B2	55/100
		220	50	2 x 9	0,170	TC-S	7, 8	2	0,59	B2	55/100
		220	50	1x10	0,190	TC-D	5, 6	2	0,37	B2	55/100
		220	50	1x13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,47	B2	55/100
13 W	9.26.52.913	220	50	1x13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,47	B2	55/100
16 W	9.26.52.016	220	50	1 x 16	0,200	TC-DD	9, 10	2	0,50	B2	60/155
18 W	9.26.52.008	220	50	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,49	B2	60/120
18 W	9.26.52.908	220	50	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,49	B2	60/135
26 W	9.26.52.026	220	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140
26 W	9.26.52.226	220	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140
26 W	9.26.52.326	220	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140

**DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ**

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
4,6,8 W	37	90,5	105
7,9,11 W	37	90,5	105
13 W	37	90,5	105
16 W	37	90,5	105
18 W	37	90,5	105
26 W (9.26.52.026)	50	111,5	129
26 W (9.26.52.226)	50	100	110
26 W (9.26.52.326)	50	105	115

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Тип / Тип LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W (9.26.52.004)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
7,9,11 W (9.26.52.007)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W (9.26.52.013)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
16 W (9.26.52.016)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
18 W (9.26.52.018)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W (9.26.52.913)	0.338 kg	3 600	14	1 217 kg	1 242 kg	17 388 kg	50 400
18 W (9.26.52.908)	0.340 kg	3 600	14	1 224 kg	1 249 kg	17 486 kg	50 400
26 W (9.26.52.026)	0.435 kg	3 600	14	1 566 kg	1 591 kg	22 274 kg	50 400
26 W (9.26.52.226)	0.429 kg	3 600	14	1 544 kg	1 569 kg	21 966 kg	50 400
26 W (9.26.52.326)	0.431 kg	3 600	14	1 551 kg	1 576 kg	22 064 kg	50 400

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакуванни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Тип / Тип LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
4,6,8 W (9.26.52.004)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
7,9,11 W (9.26.52.007)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W (9.26.52.013)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
16 W (9.26.52.016)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
18 W (9.26.52.018)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W (9.26.52.913)	0.338 kg	2 100	26	710 kg	735 kg	19 910 kg	54 600
18 W (9.26.52.908)	0.340 kg	2 100	26	714 kg	739 kg	19 214 kg	54 600
26 W (9.26.52.026)	0.435 kg	1 800	26	783 kg	808 kg	21 008 kg	46 800
26 W (9.26.52.226)	0.429 kg	1 800	26	772 kg	797 kg	20 072 kg	46 800
26 W (9.26.52.326)	0.431 kg	1 800	26	776 kg	801 kg	20 176 kg	46 800

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакуванни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

PACKING WITH STRETCH - FOIL / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

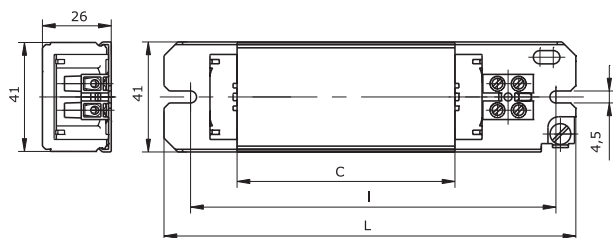
Type / Тип / Тип LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W (9.26.52.004)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
7,9,11 W (9.26.52.007)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W (9.26.52.013)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
16 W (9.26.52.016)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
18 W (9.26.52.018)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W (9.26.52.913)	0.338 kg	2 000	28	676 kg	701 kg	19 628 kg	56 000
18 W (9.26.52.908)	0.340 kg	2 000	28	680 kg	705 kg	19 740 kg	56 000
26 W (9.26.52.026)	0.435 kg	2 000	24	870 kg	895 kg	21 480 kg	48 000
26 W (9.26.52.226)	0.429 kg	2 000	24	858 kg	883 kg	21 192 kg	48 000
26 W (9.26.52.326)	0.431 kg	2 000	24	862 kg	887 kg	21 288 kg	48 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакуванни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Тип / Тип LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
4,6,8 W (9.26.52.004)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
7,9,11 W (9.26.52.007)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
13 W (9.26.52.013)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
16 W (9.26.52.016)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
18 W (9.26.52.018)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
13 W (9.26.52.913)	0.338 kg	2 100	26	676 kg	701 kg	18 226 kg	54 600
18 W (9.26.52.908)	0.340 kg	2 100	26	680 kg	705 kg	18 330 kg	54 600
26 W (9.26.52.026)	0.435 kg	1 800	23	870 kg	895 kg	20 585 kg	46 000
26 W (9.26.52.226)	0.429 kg	1 800	23	858 kg	883 kg	20 309 kg	46 000
26 W (9.26.52.326)	0.431 kg	1 800	23	862 kg	887 kg	20 401 kg	46 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакуванни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайлированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантийный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 220V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
15 W	9.26.52.115	220	50	1 x 15	0,350	T8	1, 2	4,3	0,32	C	60/110
18 W	9.26.52.318	220	50	1 x 18	0,370	T8	1, 2	4,3	0,35	C	65/110
20 W	9.26.52.320	220	50	1 x 20	0,370	T12	1, 2	4,3	0,35	C	65/110
30 W	9.26.52.130	220	50	1 x 30	0,365	T8	1, 2	4,3	0,49	C	55/130
32 W	9.26.52.132	220	50	1 x 32	0,450	T-R	11, 12	5	0,42	C	65/170
36 W	9.26.52.136	220	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,48	C	65/160
36 W	9.26.52.336	220	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,49	C	65/180
40 W	9.26.52.340	220	50	1 x 40	0,430	T12	1, 2	4,3	0,49	C	65/180
58 W	9.26.52.158	220	50	1 x 58	0,670	T8	1, 2	6	0,50	C	65/170
65 W	9.26.52.165	220	50	1 x 65	0,670	T12	1, 2	6	0,52	C	65/170

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C mm	I mm	L mm
15 W	60	137,5	155
18 W	60	137,5	155
20 W	60	137,5	155
30 W	60	137,5	155
32 W	60	137,5	155
36 W	60	137,5	155
40 W	60	137,5	155
58 W	104	180	195
65 W	104	180	195

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дросселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дросселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дросселей в контейнере
15W	0.500 kg	3 000	14	1 500 kg	1 525 kg	21 350 kg	42 000
18 W	0.495 kg	3 000	14	1 485 kg	1 510 kg	21 140 kg	42 000
20 W	0.495 kg	3 000	14	1 485 kg	1 510 kg	21 140 kg	42 000
30 W	0.500 kg	3 000	14	1 500 kg	1 525 kg	21 350 kg	42 000
32 W	0.500 kg	3 000	14	1 500 kg	1 525 kg	21 350 kg	42 000
36W	0.495 kg	3 000	14	1 485 kg	1 510 kg	21 140 kg	42 000
40W	0.495 kg	3 000	14	1 485 kg	1 510 kg	21 140 kg	42 000
58W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000
65 W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

In truck / В камион / В грузувук:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дросселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дросселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувуке
15W	0.500 kg	1 750	24	875 kg	900 kg	21 600 kg	42 000
18 W	0.495 kg	1 750	24	866 kg	891 kg	21 384 kg	42 000
20 W	0.495 kg	1 750	24	866 kg	891 kg	21 384 kg	42 000
30 W	0.500 kg	1 750	24	875 kg	900 kg	21 600 kg	42 000
32 W	0.500 kg	1 750	24	875 kg	900 kg	21 600 kg	42 000
36W	0.495 kg	1 750	24	866 kg	891 kg	21 384 kg	42 000
40W	0.495 kg	1 750	24	866 kg	891 kg	21 384 kg	42 000
58 W	0.825 kg	1 000	24	825 kg	850 kg	20 400 kg	24 000
65 W	0.825 kg	1 000	24	825 kg	850 kg	20 400 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

PACKING WITH STRETCH - FOIL / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

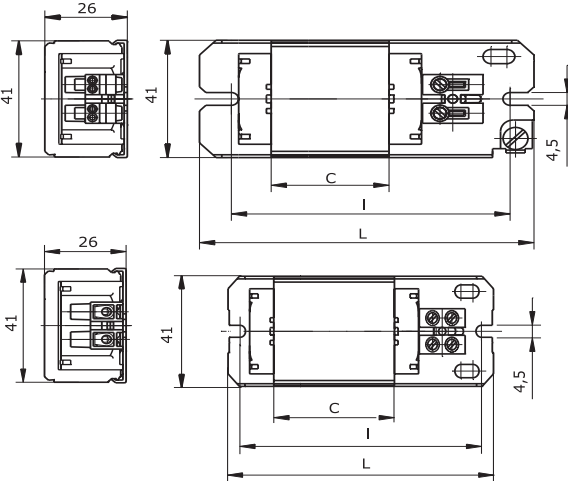
Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дросселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дросселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дросселей в контейнере
15W	0.500 kg	2 000	21	1 000 kg	1 025 kg	21 525 kg	42 000
18 W	0.495 kg	2 000	21	990 kg	1 015 kg	21 315 kg	42 000
20 W	0.495 kg	2 000	21	990 kg	1 015 kg	21 315 kg	42 000
30 W	0.500 kg	2 000	21	1 000 kg	1 025 kg	21 525 kg	42 000
32 W	0.500 kg	2 000	21	1 000 kg	1 025 kg	21 525 kg	42 000
36W	0.495 kg	2 000	21	990 kg	1 015 kg	21 315 kg	42 000
40W	0.495 kg	2 000	21	990 kg	1 015 kg	21 315 kg	42 000
58 W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000
65 W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

In truck / В камион / В грузувук:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дросселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дросселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувуке
15W	0.500 kg	2 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	40 000
18 W	0.495 kg	2 000	20	990 kg	1 015 kg	20 300 kg	40 000
20 W	0.495 kg	2 000	20	990 kg	1 015 kg	20 300 kg	40 000
30 W	0.500 kg	2 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	40 000
32 W	0.500 kg	2 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	40 000
36W	0.495 kg	2 000	20	990 kg	1 015 kg	20 300 kg	40 000
40W	0.495 kg	2 000	20	990 kg	1 015 kg	20 300 kg	40 000
58 W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000
65 W	0.825 kg	2 000	12	1 650 kg	1 675 kg	20 100 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри. "Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайлированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантийный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 230V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-C ЛСИ-К ЛСИ-К	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор 220V/250V ±10% µF	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347 Δt / ΔtAH °C
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
4,6,8 W	9.26.53.004	230	50	1 x 4	0,170	T5	1, 2	2	0,27	B2	50/70
		230	50	1 x 6	0,160	T5	1, 2	2	0,31	B2	50/70
		230	50	1 x 8	0,145	T5	1, 2	2	0,35	B2	50/70
		230	50	2 x 4	0,145	T5	3, 4	2	0,38	B2	50/70
7,9,11 W	9.26.53.007	230	50	1 x 5	0,180	TC-S	5, 6	2	0,27	B2	50/65
		230	50	1 x 7	0,175	TC-S	5, 6	2	0,31	B2	50/65
		230	50	1 x 9	0,170	TC-S	5, 6	2	0,35	B2	50/65
		230	50	1 x 11	0,155	TC-S	5, 6	2	0,44	B2	50/65
13 W	9.26.53.013	230	50	1 x 13	0,165	T5	1, 2	2	0,46	B2	55/70
		230	50	2 x 7	0,175	TC-S	7, 8	2	0,5	B2	55/70
		230	50	2 x 8	0,175	T5	3, 4	2	0,54	B2	55/70
		230	50	2 x 9	0,170	TC-S	7, 8	2	0,58	B2	55/70
		230	50	1 x 10	0,190	TC-D	5, 6	2	0,36	B2	55/70
230	50	1 x 13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,46	B2	55/70		
13 W	9.26.53.913	230	50	1 x 13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,45	B2	60/105
16 W	9.26.53.016	230	50	1 x 16	0,200	TC-DD	9, 10	2	0,49	B2	65/150
18 W	9.26.53.008	230	50	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,48	B2	60/115
18 W	9.26.53.908	230	50	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,48	B2	60/140
26 W	9.26.53.026	230	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/ 140
26 W	9.26.53.226	230	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/ 140
26 W	9.26.53.326	230	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/ 140

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C mm	I mm	L mm
4,6,8 W	37	90,5	105
7,9,11 W	37	90,5	105
13 W	37	90,5	105
16 W	37	90,5	105
18 W	37	90,5	105
26 W (9.26.53.026)	50	111,5	129
26 W (9.26.53.226)	50	100	110
26 W (9.26.53.326)	50	105	115

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4, 6, 8 W (9.26.53.004)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
7, 9, 11 W (9.26.53.007)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W (9.26.53.013)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
16 W (9.26.53.016)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
18 W (9.26.53.008)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W (9.26.53.913)	0.338 kg	3 600	14	1 217 kg	1 242 kg	17 388 kg	50 400
18 W (9.26.53.908)	0.340 kg	3 600	14	1 224 kg	1 249 kg	17 486 kg	50 400
26 W (9.26.53.026)	0.435 kg	3 600	14	1 566 kg	1 591 kg	22 274 kg	50 400
26 W (9.26.53.226)	0.429 kg	3 600	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	50 400
26 W (9.26.53.326)	0.431 kg	3 600	14	1 552 kg	1 577 kg	12 078 kg	50 400

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
4, 6, 8 W (9.26.53.004)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
7, 9, 11 W (9.26.53.007)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W (9.26.53.013)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
16 W (9.26.53.016)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
18 W (9.26.53.008)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W (9.26.53.913)	0.338 kg	2 100	26	710 kg	735 kg	19 110 kg	54 600
18 W (9.26.53.908)	0.340 kg	2 100	26	714 kg	739 kg	19 214 kg	54 600
26 W (9.26.53.026)	0.435 kg	1 800	26	783 kg	808 kg	21 008 kg	46 800
26 W (9.26.53.226)	0.429 kg	1 800	26	772 kg	797 kg	20 722 kg	46 800
26 W (9.26.53.326)	0.431 kg	1 800	26	776 kg	801 kg	20 176 kg	46 800

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

PACKING WITH STRETCH - FOIL / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

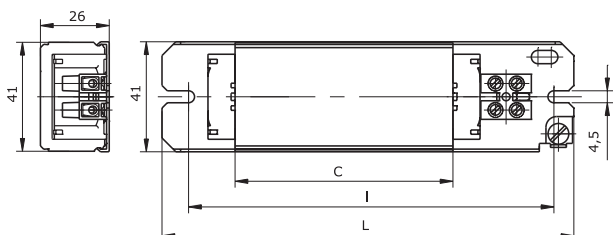
Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4, 6, 8 W (9.26.53.004)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
7, 9, 11 W (9.26.53.007)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W (9.26.53.013)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
16 W (9.26.53.016)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
18 W (9.26.53.008)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W (9.26.53.913)	0.338 kg	2 000	28	676 kg	701 kg	19 628 kg	56 000
18 W (9.26.53.908)	0.340 kg	2 000	28	680 kg	705 kg	19 740 kg	56 000
26 W (9.26.53.026)	0.435 kg	2 000	24	870 kg	895 kg	21 480 kg	48 000
26 W (9.26.53.226)	0.429 kg	2 000	24	858 kg	883 kg	21 192 kg	48 000
26 W (9.26.53.326)	0.431 kg	2 000	24	862 kg	887 kg	21 288 kg	48 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
4, 6, 8 W (9.26.53.004)	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
7, 9, 11 W (9.26.53.007)	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
13 W (9.26.53.013)	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
16 W (9.26.53.016)	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
18 W (9.26.53.008)	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
13 W (9.26.53.913)	0.338 kg	2 000	26	676 kg	701 kg	18 226 kg	52 000
18 W (9.26.53.908)	0.340 kg	2 000	26	680 kg	705 kg	18 330 kg	52 000
26 W (9.26.53.026)	0.435 kg	2 000	23	870 kg	895 kg	20 585 kg	46 000
26 W (9.26.53.226)	0.429 kg	2 000	23	858 kg	883 kg	20 309 kg	46 000
26 W (9.26.53.326)	0.431 kg	2 000	23	862 kg	887 kg	20 401 kg	46 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетираат по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмаилированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантированный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

## TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 230V / 50 Hz

Type/Tun/ LSI-LL ЛСИ-ЛЛ ЛСИ-ЛЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор	cos φ inductive индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Tok/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
15 W	9.26.53.015	230	50	1 x 15	0,350	T8	1, 2	4,3	0,29	B2	55/90
18 W	9.26.53.018	230	50	1 x 18	0,370	T8	1, 2	4,3	0,32	B2	60/95
30 W	9.26.53.030	230	50	1 x 30	0,365	T8	1, 2	4,3	0,50	B2	65/120
32 W	9.26.53.032	230	50	1 x 32	0,450	T-R	11, 12	4,3	0,41	B2	65/125
36 W	9.26.53.036	230	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,45	B2	55/135
2 x 18 W	9.26.53.936	230	50	2 x 18	0,400	T8	3, 4	4,3	0,53	B2	65/165
58 W	9.26.53.057	230	50	1 x 58	0,670	T8	1, 2	6	0,46	B2	50/120

## DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
15 W	71	137.5	155
18 W	71	137.5	155
30 W	71	137.5	155
32 W	71	137.5	155
36 W	71	137.5	155
2 x 18 W	60	137.5	155
58 W	127	180.0	195

## STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-LL ЛСИ-ЛЛ ЛСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.585 kg	2 500	14	1 463 kg	1 488 kg	20 832 kg	35 000
18 W	0.585 kg	2 500	14	1 463 kg	1 488 kg	20 832 kg	35 000
30 W	0.585 kg	2 500	14	1 463 kg	1 488 kg	20 832 kg	35 000
32 W	0.590 kg	2 500	14	1 475 kg	1 500 kg	21 000 kg	35 000
36 W	0.590 kg	2 500	14	1 475 kg	1 500 kg	21 000 kg	35 000
2 x 18 W	0.515 kg	3 000	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	42 000
58 W	1.000 kg	2 000	10	2 000 kg	2 025 kg	20 250 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
ПРА упакованы по 10 шт. в полиэтиленовую упаковку.

In truck / В камион / В грузовик:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузовике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузовика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузовике
15 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	35 000
18 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	35 000
30 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 160 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 160 kg	35 000
2 x 18 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 224 kg	42 000
58 W	1.000 kg	1 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 1st TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 1вИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 1ый ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
18 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
30 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
32 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
36 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
2 x 18 W	0.515 kg	2 000	21	1 030 kg	1 055 kg	22 155 kg	42 000
58 W	1.000 kg	1 500	14	1 500 kg	1 525 kg	21 350 kg	21 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузовик:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузовике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузовика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузовике
15 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
18 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
30 W	0.585 kg	2 000	18	1 170 kg	1 195 kg	21 510 kg	36 000
32 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
36 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
2 x 18 W	0.515 kg	2 000	20	1 030 kg	1 055 kg	21 100 kg	40 000
58 W	1.000 kg	1 500	14	1 500 kg	1 525 kg	21 350 kg	21 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 2nd TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 2ри ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 2ой ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

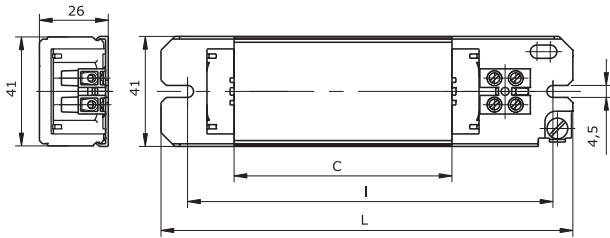
Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
18 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
30 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
2 x 18 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 230 kg	42 000
58 W	1.000 kg	1 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузовик:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузовике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузовика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузовике
15 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
18 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
30 W	0.585 kg	1 750	20	1 024 kg	1 049 kg	20 975 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
2 x 18 W	0.515 kg	1 750	22	901 kg	926 kg	20 378 kg	38 500
58 W	1.000 kg	1 000	20	1 000 kg	1 025 kg	20 500 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайлированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантированный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ** / **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ** - 230V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
15 W	9.26.53.115	230	50	1 x 15	0,350	T8	1, 2	4,3	0,30	C	60/100
18 W	9.26.53.218	230	50	1 x 18	0,370	T8	1, 2	4,3	0,33	C	70/120
30 W	9.26.53.230	230	50	1 x 30	0,365	T8	1, 2	4,3	0,49	C	65/150
32 W	9.26.53.132	230	50	1 x 32	0,450	T-R	11, 12	5,0	0,43	C	65/155
36 W	9.26.53.236	230	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,47	C	65/165
58 W	9.26.53.158	230	50	1 x 58	0,670	T8	1, 2	6,0	0,48	C	65/160

DIMENSIONS / **РАЗМЕРИ** / **РАЗМЕРЫ**

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
15 W	60	137,5	155
18 W	60	137,5	155
30 W	60	137,5	155
32 W	60	137,5	155
36 W	60	137,5	155
58 W	104	180	195

STANDARD PACKING / **СТАНДАРТНА ОПАКОВКА** / **СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**

In one 20 foot container / **В 20 футов контейнер** / **В 20 футовом контейнере**:

Type / Tun / Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	3 000	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	42 000
18 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
30 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
32 W	0.515 kg	3 000	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	42 000
36 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
58 W	0.835 kg	2 000	12	1 670 kg	1 695 kg	20 340 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
**Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.**  
**ПРА упакованы по 10 шт. в полиэтиленовую упаковку.**

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
15 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 224 kg	42 000
18 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
30 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
32 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 224 kg	42 000
36 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
58 W	0.835 kg	1 000	24	835 kg	860 kg	20 640 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пактират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 1st TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 1и ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВА УПАКОВКА - 1и ВИД  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	2 000	21	1 030 kg	1 055 kg	22 155 kg	42 000
18 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
30 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
32 W	0.515 kg	2 000	21	1 030 kg	1 055 kg	22 155 kg	42 000
36 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
58 W	0.835 kg	2 000	13	1 670 kg	1 695 kg	22 035 kg	26 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пактират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
15 W	0.515 kg	2 000	20	1 030 kg	1 055 kg	21 100 kg	40 000
18 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
30 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
32 W	0.515 kg	2 000	20	1 030 kg	1 055 kg	21 100 kg	40 000
36 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
58 W	0.835 kg	2 000	12	1 670 kg	1 695 kg	20 340 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пактират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 2nd TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 2и ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВА УПАКОВКА - 2и ВИД  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

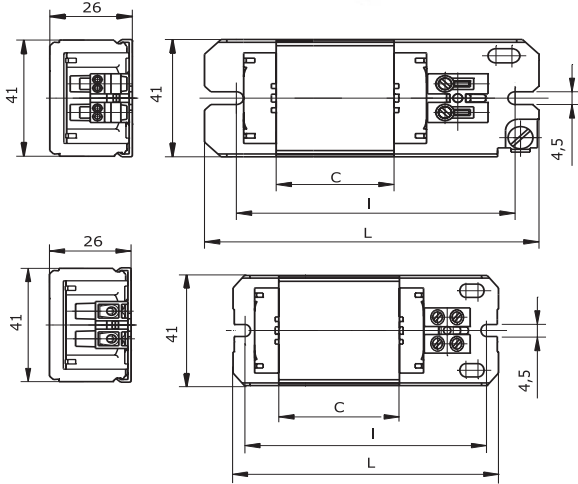
Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 230 kg	42 000
18 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
30 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
32 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 230 kg	42 000
36 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
58 W	0.835 kg	1 000	25	835 kg	860 kg	21 500 kg	25 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пактират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / TUN LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
15 W	0.515 kg	1 750	22	901 kg	926 kg	20 378 kg	38 500
18 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
30 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
32 W	0.515 kg	1 750	22	901 kg	926 kg	20 378 kg	38 500
36 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
58 W	0.835 kg	1 000	24	835 kg	860 kg	20 640 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пактират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленову упаковку.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайлированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантийный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 240V / 50 Hz

Type/Tun/ LSI-C ЛСИ-К ЛСИ-К	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Конденсатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
4,6,8 W	9.26.54.004	240	50	1 x 4	0,170	T5	1, 2	2	0,26	B2	55/70
		240	50	1 x 6	0,160	T5	1, 2	2	0,29	B2	55/70
		240	50	1 x 8	0,145	T5	1, 2	2	0,34	B2	55/70
		240	50	2 x 4	0,145	T5	3, 4	2	0,37	B2	55/70
7,9,11 W	9.26.54.007	240	50	1 x 5	0,180	TC-S	5, 6	2	0,26	B2	50/75
		240	50	1 x 7	0,175	TC-S	5, 6	2	0,30	B2	50/75
		240	50	1 x 9	0,170	TC-S	5, 6	2	0,34	B2	50/75
		240	50	1 x 11	0,155	TC-S	5, 6	2	0,43	B2	50/75
13 W	9.26.54.013	240	50	1 x 13	0,165	T5	1, 2	2	0,45	B2	60/80
		240	50	2 x 7	0,175	TC-S	7, 8	2	0,49	B2	60/80
		240	50	2 x 8	0,175	T5	3, 4	2	0,53	B2	60/80
		240	50	2 x 9	0,170	TC-S	7, 8	2	0,57	B2	60/80
		240	50	1 x 10	0,190	TC-D	5, 6	2	0,35	B2	60/80
240	50	1 x 13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,42	B2	60/80		
16 W	9.26.54.016	240	50	1 x 16	0,200	TC-DD	9, 10	2	0,48	B2	60/145
18 W	9.26.54.008	240	50	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,47	B2	55/130
26 W	9.26.54.026	240	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,46	B2	60/ 150
26 W	9.26.54.226	240	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,46	B2	60/ 150
26 W	9.26.54.326	240	50	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,46	B2	60/ 150

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C mm	I mm	L mm
4,6,8 W	37	90,5	105
7,9,11 W	37	90,5	105
13 W	37	90,5	105
16 W	37	90,5	105
18 W	37	90,5	105
26 W (9.26.54.026)	50	111,5	129
26 W (9.26.54.226)	50	100	110
26 W (9.26.54.326)	50	105	115

**STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / TUN LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
7,9,11 W	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
16 W	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
18 W	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
26 W (9.26.54.026)	0.435 kg	3 600	14	1 566 kg	1 591 kg	22 274 kg	50 400
26 W (9.26.54.226)	0.429 kg	3 600	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	50 400
26 W (9.26.54.326)	0.431 kg	3 600	14	1 552 kg	1 577 kg	12 078 kg	50 400

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленовуя упаковка, 26W - 10 шт.

**In truck / В камион / В грузовик:**

Type / Tun / TUN LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузовике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузовика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузовике
4,6,8 W	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
7,9,11 W	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
16 W	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
18 W	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
26 W (9.26.54.026)	0.435 kg	1 800	26	783 kg	808 kg	21 008 kg	46 800
26 W (9.26.54.226)	0.429 kg	1 800	26	772 kg	797 kg	20 722 kg	46 800
26 W (9.26.54.326)	0.431 kg	1 800	26	776 kg	801 kg	20 176 kg	46 800

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленовуя упаковка, 26W - 10 шт.

**PACKING WITH STRETCH - FOIL / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА**

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

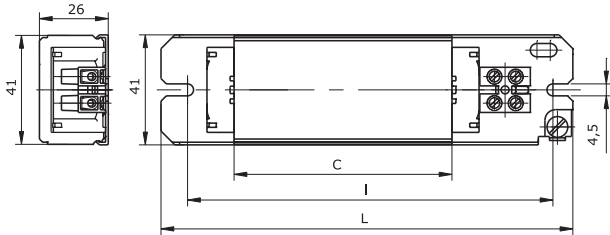
Type / Tun / TUN LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
7,9,11 W	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
16 W	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
18 W	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
26 W (9.26.54.026)	0.435 kg	2 000	24	870 kg	895 kg	21 480 kg	48 000
26 W (9.26.54.226)	0.429 kg	2 000	24	858 kg	883 kg	21 192 kg	48 000
26 W (9.26.54.326)	0.431 kg	2 000	24	862 kg	887 kg	21 288 kg	48 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленовуя упаковка, 26W - 10 шт.

**In truck / В камион / В грузовик:**

Type / Tun / TUN LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузовике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузовика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузовике
4,6,8 W	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
7,9,11 W	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
13 W	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
16 W	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
18 W	0.345 kg	2 000	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	52 000
26 W (9.26.54.026)	0.435 kg	2 000	23	870 kg	895 kg	20 585 kg	46 000
26 W (9.26.54.226)	0.429 kg	2 000	23	858 kg	883 kg	20 309 kg	46 000
26 W (9.26.54.326)	0.431 kg	2 000	23	862 kg	887 kg	20 401 kg	46 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленовуя упаковка, 26W - 10 шт.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайланный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантийный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 240V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-LL ЛСИ-ЛЛ ЛСИ-ЛЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
15 W	9.26.54.015	240	50	1 x 15	0,350	T8	1, 2	4,3	0,30	B2	65/110
18 W	9.26.54.018	240	50	1 x 18	0,370	T8	1, 2	4,3	0,31	B2	60/100
30 W	9.26.54.030	240	50	1 x 30	0,365	T8	1, 2	4,3	0,51	B2	65/140
32 W	9.26.54.032	240	50	1 x 32	0,450	T-R	11, 12	4,3	0,42	B2	70/160
36 W	9.26.54.036	240	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,44	B2	55/145
58 W	9.26.54.057	240	50	1 x 58	0,670	T8	1, 2	6	0,45	B2	55/140

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
15 W	71	137.5	155
18 W	71	137.5	155
30 W	71	137.5	155
32 W	71	137.5	155
36 W	71	137.5	155
58 W	127	180	195

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-LL ЛСИ-ЛЛ ЛСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.588 kg	2 500	14	1 470 kg	1 495 kg	20 930 kg	35 000
18 W	0.588 kg	2 500	14	1 470 kg	1 495 kg	20 930 kg	35 000
30 W	0.588 kg	2 500	14	1 470 kg	1 495 kg	20 930 kg	35 000
32 W	0.590 kg	2 500	14	1 475 kg	1 500 kg	21 000 kg	35 000
36 W	0.590 kg	2 500	14	1 475 kg	1 500 kg	21 000 kg	35 000
58 W	1.010 kg	2 000	10	2 020 kg	2 045 kg	20 450 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованы по 10 шт. в полиэтиленовую упаковку.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
18 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
30 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 160 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 160 kg	35 000
58 W	1.010 kg	1 000	20	1 010 kg	1 035 kg	20 700 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакуванни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 1st TYPE/ ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 1ш ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 1ый ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
18 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
30 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
32 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
36 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
58 W	1.010 kg	1 500	14	1 515 kg	1 540 kg	21 560 kg	21 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакуванни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
18 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
30 W	0.588 kg	2 000	18	1 176 kg	1 201 kg	21 618 kg	36 000
32 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
36 W	0.590 kg	2 000	18	1 180 kg	1 205 kg	21 690 kg	36 000
58 W	1.010 kg	1 500	14	1 515 kg	1 540 kg	21 560 kg	21 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакуванни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 2nd TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 2ш ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 2ой ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

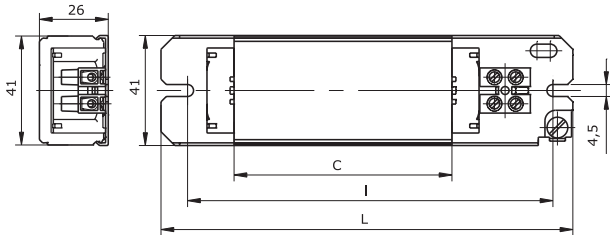
Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
18 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
30 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
58 W	1.010 kg	1 000	20	1 010 kg	1 035 kg	20 700 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакуванни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-LL АСИ-ЛЛ АСИ-ЛЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
18 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
30 W	0.588 kg	1 750	20	1 029 kg	1 054 kg	21 080 kg	35 000
32 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
36 W	0.590 kg	1 750	20	1 033 kg	1 058 kg	21 150 kg	35 000
58 W	1.010 kg	1 000	20	1 010 kg	1 035 kg	20 700 kg	20 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакуванни по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клемми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролиранный импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмаилированный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантированный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 240V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
15 W	9.26.54.115	240	50	1 x 15	0,350	T8	1, 2	4,3	0,34	C	65/105
18 W	9.26.54.218	240	50	1 x 18	0,370	T8	1, 2	4,3	0,32	C	70/125
30 W	9.26.54.230	240	50	1 x 30	0,365	T8	1, 2	4,3	0,47	C	65/145
32 W	9.26.54.132	240	50	1 x 32	0,450	T-R	11, 12	5,0	0,41	C	65/155
36 W	9.26.54.236	240	50	1 x 36	0,430	T8	1, 2	4,3	0,45	C	75/170
58 W	9.26.54.158	240	50	1 x 58	0,670	T8	1, 2	6,0	0,46	C	65/165

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
15 W	60	137,5	155
18 W	60	137,5	155
30 W	60	137,5	155
32 W	60	137,5	155
36 W	60	137,5	155
58 W	104	180	195

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	3 000	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	42 000
18 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
30 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
32 W	0.515 kg	3 000	14	1 545 kg	1 570 kg	21 980 kg	42 000
36 W	0.512 kg	3 000	14	1 536 kg	1 561 kg	21 854 kg	42 000
58 W	0.850 kg	2 000	12	1 700 kg	1 725 kg	20 700 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованы по 10 шт. в полиэтиленовую упаковку.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 224 kg	42 000
18 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
30 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
32 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 224 kg	42 000
36 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
58 W	0.850 kg	1 000	24	850 kg	875 kg	21 000 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 1st TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 1и ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 1ый ВИД  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	2 000	21	1 030 kg	1 055 kg	22 155 kg	42 000
18 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
30 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
32 W	0.515 kg	2 000	21	1 030 kg	1 055 kg	22 155 kg	42 000
36 W	0.512 kg	2 000	21	1 024 kg	1 049 kg	22 029 kg	42 000
58 W	0.850 kg	2 000	13	1 700 kg	1 725 kg	22 425 kg	26 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.515 kg	2 000	20	1 030 kg	1 055 kg	21 100 kg	40 000
18 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
30 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
32 W	0.515 kg	2 000	20	1 030 kg	1 055 kg	21 100 kg	40 000
36 W	0.512 kg	2 000	20	1 024 kg	1 049 kg	20 980 kg	40 000
58 W	0.850 kg	2 000	12	1 700 kg	1 725 kg	20 700 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 2nd TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 2ри ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 2ой ВИД  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

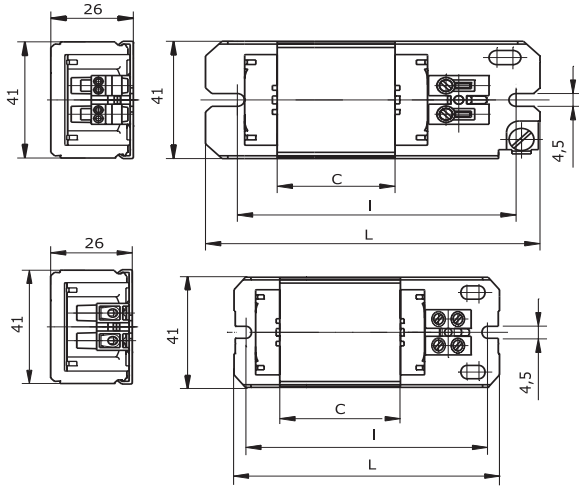
Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
15 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 230 kg	42 000
18 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
30 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
32 W	0.515 kg	1 750	24	901 kg	926 kg	22 230 kg	42 000
36 W	0.512 kg	1 750	24	896 kg	921 kg	22 104 kg	42 000
58 W	0.850 kg	1 000	25	850 kg	875 kg	21 875 kg	25 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузобук:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НЛ АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузобуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузобука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузобуке
15 W	0.515 kg	1 750	22	901 kg	926 kg	20 378 kg	38 500
18 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
30 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
32 W	0.515 kg	1 750	22	901 kg	926 kg	20 378 kg	38 500
36 W	0.512 kg	1 750	22	896 kg	921 kg	20 262 kg	38 500
58 W	0.850 kg	1 000	24	850 kg	875 kg	21 000 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайланный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантированный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 220V / 50 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа		Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор 220V/250V ±10% μF	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347 Δt / ΔtAH °C	
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чесм./ Чесм.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток						Type/ Tun/ Tun
4,6,8 W	9.26.62.004	220	60	1 x 4	0,170	T5	1, 2	2	0,28	B2	50/70
		220	60	1 x 6	0,160	T5	1, 2	2	0,31	B2	50/70
		220	60	1 x 8	0,145	T5	1, 2	2	0,36	B2	50/70
		220	60	2 x 4	0,145	T5	3, 4	2	0,39	B2	50/70
7,9,11 W	9.26.62.007	220	60	1 x 5	0,180	TC-S	5, 6	2	0,28	B2	45/70
		220	60	1 x 7	0,175	TC-S	5, 6	2	0,32	B2	45/70
		220	60	1 x 9	0,170	TC-S	5, 6	2	0,36	B2	45/70
		220	60	1 x 11	0,155	TC-S	5, 6	2	0,45	B2	45/70
13 W	9.26.62.013	220	60	1 x 13	0,165	T5	1, 2	2	0,47	B2	55/100
		220	60	2 x 7	0,175	TC-S	7, 8	2	0,51	B2	55/100
		220	60	2 x 8	0,175	T5	3, 4	2	0,55	B2	55/100
		220	60	2 x 9	0,170	TC-S	7, 8	2	0,59	B2	55/100
		220	60	1x10	0,190	TC-D	5, 6	2	0,37	B2	55/100
220	60	1x13	0,175	TC-D	5, 6	2	0,47	B2	55/100		
16 W	9.26.62.016	220	60	1 x 16	0,200	TC-DD	9, 10	2	0,50	B2	60/155
18 W	9.26.62.008	220	60	1 x 18	0,220	TC-D	5, 6	2	0,49	B2	60/120
26 W	9.26.62.026	220	60	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140
26 W	9.26.62.226	220	60	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140
26 W	9.26.62.326	220	60	1 x 26	0,315	TC-D	5, 6	4	0,47	B2	60/140

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
4,6,8 W	37	90,5	105
7,9,11 W	37	90,5	105
13 W	37	90,5	105
16 W	37	90,5	105
18 W	37	90,5	105
26 W (9.26.62.026)	50	111,5	129
26 W (9.26.62.226)	50	100	110
26 W (9.26.62.326)	50	105	115

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА  
 In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на един контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W (9.26.62.004)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
7,9,11 W (9.26.62.007)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
13 W (9.26.62.013)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
16 W (9.26.62.016)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
18 W (9.26.62.018)	0.345 kg	3 600	14	1 242 kg	1 267 kg	17 738 kg	50 400
26 W (9.26.62.026)	0.425 kg	3 600	14	1 530 kg	1 555 kg	21 770 kg	50 400
26 W (9.26.62.226)	0.419 kg	3 600	14	1 508 kg	1 533 kg	21 462 kg	50 400
26 W (9.26.62.326)	0.421 kg	3 600	14	1 516 kg	1 541 kg	21 574 kg	50 400

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувук:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувуке
4,6,8 W (9.26.62.004)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
7,9,11 W (9.26.62.007)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
13 W (9.26.62.013)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
16 W (9.26.62.016)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
18 W (9.26.62.018)	0.345 kg	2 100	26	725 kg	750 kg	19 500 kg	54 600
26 W (9.26.62.026)	0.425 kg	1 800	26	765 kg	790 kg	20 540 kg	46 800
26 W (9.26.62.226)	0.419 kg	1 800	26	754 kg	779 kg	20 254 kg	46 800
26 W (9.26.62.326)	0.421 kg	1 800	26	758 kg	783 kg	20 358 kg	46 800

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

PACKING WITH STRETCH - FOIL / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

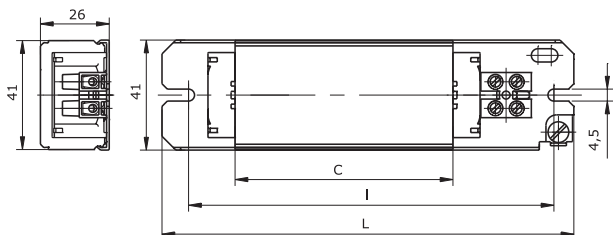
Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на един контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
4,6,8 W (9.26.62.004)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
7,9,11 W (9.26.62.007)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
13 W (9.26.62.013)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
16 W (9.26.62.016)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
18 W (9.26.62.018)	0.345 kg	2 000	28	690 kg	715 kg	20 020 kg	56 000
26 W (9.26.62.026)	0.425 kg	2 000	24	850 kg	875 kg	21 000 kg	48 000
26 W (9.26.62.226)	0.419 kg	2 000	24	838 kg	863 kg	20 712 kg	48 000
26 W (9.26.62.326)	0.421 kg	2 000	24	842 kg	867 kg	20 808 kg	48 000

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.

In truck / В камион / В грузувук:

Type / Tun / Tun LSI-C АСИ-К АСИ-К	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувуке	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувука	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувуке
4,6,8 W (9.26.62.004)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
7,9,11 W (9.26.62.007)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
13 W (9.26.62.013)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
16 W (9.26.62.016)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
18 W (9.26.62.018)	0.345 kg	2 100	26	690 kg	715 kg	18 590 kg	54 600
26 W (9.26.62.026)	0.425 kg	1 800	26	765 kg	790 kg	20 540 kg	46 800
26 W (9.26.62.226)	0.419 kg	1 800	26	754 kg	779 kg	20 254 kg	46 800
26 W (9.26.62.326)	0.421 kg	1 800	26	758 kg	783 kg	20 358 kg	46 800

The ballasts are packed by 5 pieces in nylon bags. 26W - 10 pieces  
 Дроселите се пакетират по 5 бр. в полиетиленова опаковка, 26W - 10 бр.  
 ПРА упакованни по 5 шт. в полиетиленову опаковку, 26W - 10 шт.



- » Accurately controlled impedance and guaranteed constant parameters.
- » Vacuum impregnation.
- » Special enamelled wire with high heat-resistance, tw 130
- » Guaranteed life - 10 years.
- » Accordance to EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82 standards.
- » Possibility of production with or without earthing screw.
- » Possibility of using lead-out terminals for screwless or screw connection to the circuit.

- » Точно контролиран импеданс и гарантирани постоянни параметри.
- » Вакуумна импрегнация.
- » Специален емайлиран проводник с висока топлоустойчивост, tw 130.
- » Гарантирана дълготрайност - 10 години.
- » Съответствие с нормите на EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Възможност за производство със или без заземителен винт.
- » Възможност за използване на изводни клеми за безвинтово или винтово присъединяване към схемата.

- » Точно контролируемый импеданс и гарантированные постоянные параметры.
- » Вакуумная импрегнация.
- » Специальный эмайланный провод с высокой теплоустойчивостью, tw 130.
- » Гарантированный срок службы - 10 лет.
- » Соответствие с международными стандартами EN 60921, EN 61347, VDE 0712, BDS 7604-82.
- » Возможность производства с или без винта заземления.
- » Возможность использования клеммных колод для быстрого монтажа

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - 240V / 60 Hz

Type/Tun/ Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Ref. Number Реф. номер Реф. номер	Ballast/Дросел/ПРА		Lamp/Лампа/Лампа			Circuit Diagram Схема на свързване Схема связи	Capacitor Кондензатор Кондензатор 220V/250V ±10% µF	cos φ inductive индукт. индукт.	EEI	Overheating EN 61347 Прегряване EN 61347 Перегрев EN 61347 Δt / ΔtAH °C
		Voltage/Нап./ Нап.	Freq./Чест./ Чест.	Power/Мощност/ Мощность	Current/Ток/ Ток	Type/ Tun/ Tun					
18 W	9.26.62.418	220	60	1 x 18	0,37	T8	1, 2	4,3	0,35	C	65/105
20 W	9.26.62.420	220	60	1 x 20	0,37	T8/T12	1, 2	4,3	0,36	C	65/105
36 W	9.26.62.436	220	60	1 x 36	0,43	T8	1, 2	4,3	0,49	C	65/165
40 W	9.26.62.440	220	60	1 x 40	0,43	T8/T12	1, 2	4,3	0,50	C	65/165
58 W	9.26.62.158	220	60	1 x 58	0,67	T8	1, 2	6,0	0,50	C	65/165
65 W	9.26.62.165	220	60	1 x 65	0,67	T8/T12	1, 2	6,0	0,52	C	65/165

DIMENSIONS / РАЗМЕРИ / РАЗМЕРЫ

Type / Tun / Tun	C	I	L
	mm	mm	mm
18 W,	60	137,5	155
20 W	60	137,5	155
36 W	60	137,5	155
40 W	60	137,5	155
58 W	104	180	195
65 W	104	180	195

STANDARD PACKING / СТАНДАРТНА ОПАКОВКА / СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

In one 20 foot container / В 20 футов контейнер / В 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-NL ЛСИ-НЛ ЛСИ-НЛ	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
18 W	0.482 kg	3 000	14	1 446 kg	1 471 kg	20 594 kg	42 000
20W	0.482 kg	3 000	14	1 446 kg	1 471 kg	20 594 kg	42 000
36W	0.482 kg	3 000	14	1 446 kg	1 471 kg	20 594 kg	42 000
40W	0.482 kg	3 000	14	1 446 kg	1 471 kg	20 594 kg	42 000
58 W	0.815 kg	2 000	12	1 630 kg	1 655 kg	19 860 kg	24 000
65 W	0.815 kg	2 000	12	1 630 kg	1 655 kg	19 860 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетираат по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакованы по 10 шт. в полиэтиленовую упаковку.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
18 W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 856 kg	42 000
20W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 856 kg	42 000
36W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 856 kg	42 000
40W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 856 kg	42 000
58 W	0.815 kg	1 000	24	815 kg	840 kg	20 160 kg	24 000
65 W	0.815 kg	1 000	24	815 kg	840 kg	20 160 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 1st TYPE/ ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 1ш ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 1ый ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
18 W	0.482 kg	2 000	22	964 kg	989 kg	21 758 kg	44 000
20 W	0.482 kg	2 000	22	964 kg	989 kg	21 758 kg	44 000
36W	0.482 kg	2 000	22	964 kg	989 kg	21 758 kg	44 000
40W	0.482 kg	2 000	22	964 kg	989 kg	21 758 kg	44 000
58 W	0.815 kg	2 000	13	1 630 kg	1 655 kg	21 515 kg	26 000
65 W	0.815 kg	2 000	13	1 630 kg	1 655 kg	21 515 kg	26 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
18 W	0.482 kg	2 000	21	964 kg	989 kg	20 769 kg	42 000
20 W	0.482 kg	2 000	21	964 kg	989 kg	20 769 kg	42 000
36W	0.482 kg	2 000	21	964 kg	989 kg	20 769 kg	42 000
40W	0.482 kg	2 000	21	964 kg	989 kg	20 769 kg	42 000
58 W	0.815 kg	2 000	12	1 630 kg	1 655 kg	19 860 kg	24 000
65 W	0.815 kg	2 000	12	1 630 kg	1 655 kg	19 860 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

PACKING WITH STRETCH - FOIL - 2nd TYPE / ОПАКОВКА СЪС СТРЕЧ ФОЛИО - 2ш ВИД / ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УПАКОВКА - 2ой ВИД  
 In one 20 foot container / в 20 футов контейнер / в 20 футовом контейнере:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one pallet Брой дросели в палет Количество дроселей в палете	Num. of pallets in one container Бр. палети в контейнер Количество палетов в контейнере	Weight net of one pallet Тегло нето на палет Вес нетто одного палета	Weight gross of one pallet Тегло бруто на палет Вес брутто одного палета	Weight of one container Тегло на контейнер Вес одного контейнера	Total number of ballasts in one container Брой дросели в контейнер Количество дроселей в контейнере
18 W	0.482 kg	1 750	26	844 kg	869 kg	22 581 kg	45 500
20 W	0.482 kg	1 750	26	844 kg	869 kg	22 581 kg	45 500
36W	0.482 kg	1 750	26	844 kg	869 kg	22 581 kg	45 500
40W	0.482 kg	1 750	26	844 kg	869 kg	22 581 kg	45 500
58 W	0.815 kg	1 000	26	815 kg	840 kg	21 840 kg	26 000
65 W	0.815 kg	1 000	26	815 kg	840 kg	21 840 kg	26 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.

In truck / В камион / В грузувик:

Type / Tun / Tun LSI-NL АСИ-НА АСИ-НА	Weight of one ballast Тегло на един дросел Вес одного дроселя	Number of ballasts in one euro pallet Брой дросели в европалет Количество дроселей в европалете	Number of euro pallets in truck Бр. европалети в камион Количество европалетов в грузувике	Weight net of one euro pallet Тегло нето на европалет Вес нетто одного палета	Weight gross of one euro pallet Тегло бруто на европалет Вес брутто одного палета	Weight of one truck Тегло на един камион Вес одного грузувика	Total number of ballasts in one truck Брой дросели в камион Количество ПРА в грузувике
18 W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 844 kg	42 000
20 W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 844 kg	42 000
36W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 844 kg	42 000
40W	0.482 kg	1 750	24	844 kg	869 kg	20 844 kg	42 000
58 W	0.815 kg	1 000	24	815 kg	840 kg	20 160 kg	24 000
65 W	0.815 kg	1 000	24	815 kg	840 kg	20 160 kg	24 000

The ballasts are packed by 10 pieces in nylon bags.  
 Дроселите се пакетират по 10 бр. в полиетиленова опаковка.  
 ПРА упакувани по 10 шм. в полиетиленовуя упаковка.