

EC 10 – 38W 50Hz core stack length 40mm



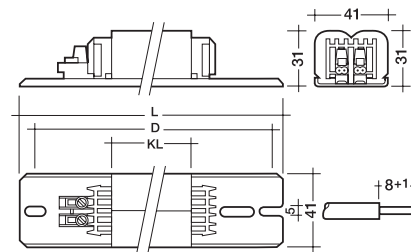
- $t_w = 130\text{ }^\circ\text{C}$
- push terminal 0.5 - 1.5 mm²

Packaging:

5 off, package
1,400 pieces/pallet

Approvals:

EN 60921
EN 61347-1
EN 61347-2/8



220V 50Hz

Lamp			Choke										P.F Correction		②
watt- age W	type	nominal lamp current A	type	article number	length L mm	core stack length KL mm	fixing centres D mm	weight kg	losses W	ΔT K	λ	parallel compensation		Product	
												capacitor $\mu\text{F} \pm 10\% 250\text{V}$	line current A ①		
15	T8	0.31	EC 15 OD100K 220/50 040A151	22175100	151	40	129-144	0.416	7.2	60	0.34	4	0.1	B	
18	T8	0.37	EC 18 OD100K 220/50 040A151	22175101	151	40	129-144	0.423	9.0	65	0.35	4.5	0.13	B	
30	T8	0.365	EC 30 OD100K 220/50 040A151	22175103	151	40	129-144	0.42	7.9	65	0.5	4	0.18	B	
2x15	T8	0.31	EC 30 OD100K 220/50 040A151	22175103	151	40	129-144	0.42	7.9	65	0.52	4	0.18	B	
36	T8	0.43	EC 36 OD100K 220/50 040A151 ③	22175104	151	40	129-144	0.42	9.4	55	0.49	4	0.23	B	
2x18	T8	0.37	EC 36 OD100K 220/50 040A151 ③	22175104	151	40	129-144	0.42	9.4	55	0.53	4	0.2	B	

no CE marking according to the directiv 2000/55/EC

① $\cos \varphi > 0.9$

② A ... standard article, B + C ... on request

③ IEC 61347-1 ÖVE

ПРА для люминесцентных ламп
Линейные люминесцентные лампы

ЕС 58 – 125 Вт 230 В 50 Гц



Длина сердечника 90 и 100 мм:

- $t_w = 130^\circ\text{C}$
- Cop-cut - клеммные колодки IDC 0,5 – 1,5 мм²
- Оптимальны для автоматизированной сборки светильников
- Совместимы со сборочными автоматами VJB и ALF

Длина сердечника 140 мм:

- $t_w = 130^\circ\text{C}$
- Клеммная колодка с самозажимным контактом 0,5 – 1,5 мм²

Упаковка ПРА с длиной сердечника 90 и 100 мм:

5 шт. в связке
 1000 шт. на поддоне

Упаковка ПРА с длиной сердечника 140 мм:

5 шт. в связке
 600 шт. на поддоне

Рисунок 1

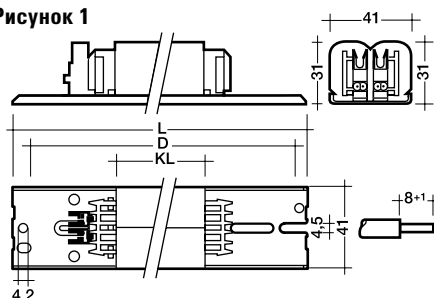
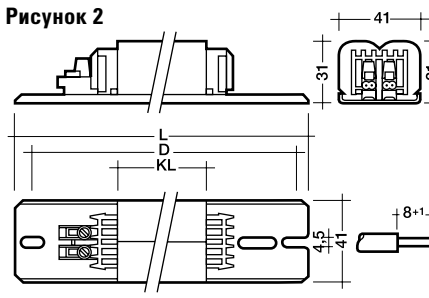


Рисунок 2



Схемы включения:

см. стр. 29

Соответствуют нормам

EN60920/921

Лампа			ПРА										Компенсация			Группа	
Мощность Вт	Длина мм	Диаметр мм	Тип	Арт. №	Рисун- нок	Длина L мм	Длина сердечн. KL мм	Расст. между отв. D мм	Масса кг	ΔT К	Потери Вт [ⓐ]	Номинальн. ток лампы А	λ	Параллельная		Последоват.	
														Конд. мкФ ± 10% 250В	Сет. ток А*	Конд. мкФ ± 4 %	

EEI = C

58	1500	26	ЕС 58 А501К 230/50	22116279	1	191	90	150–184	0,85	50	EEI = C	0,67	0,48	7	0,32	5,3/450V	A
U65	765	38	ЕС 58 А501К 230/50	22116279	1	191	90	150–184	0,85	50	12	0,67	0,5	7	0,32	5,3/450V	A
125	2400	38	ЕС 125 А140 230/240/50	24076641	2	231	140	210–224	1,3	55	14,5	0,94	0,62с	–	–	7,6/440V	A

EEI = B2

58	1500	26	ЕС 58 С501К 230/50	22115907	1	191	90	150–184	0,85	50	EEI = B2	0,67	0,47	7	0,32	5,3/480V	A
58	1500	26	ЕС 58 LC501К 230/50	22148638	1	191	100	150–184	0,9	45	EEI = B2	0,67	0,47	7	0,31	5,3/480V	A
70	1800	26	ЕС 70 С501К 230/50	22148762	1	191	90	150–184	0,877	45	11,7	0,7	0,52	7	0,37	–	A
75	188	38	ЕС 70 С501К 230/50	22148762	1	191	90	150–184	0,877	45	10,8	0,67	0,55	6	0,39	–	A
80	1500	38	ЕС 80/85 С140 230/50	24076758	2	231	140	210–224	1,3	45	13,4	0,87	0,46	8	0,46	–	A
85	1800	38	ЕС 80/85 С140 230/50	24076758	2	231	140	210–224	1,3	40	11,4	0,8	0,53	8	0,47	–	A

EEI = B1

58	1500	26	ЕС 65 В140 230/50	24076546	2	231	140	210–224	1,3	30	EEI = B1	0,67	0,45	7	0,32	5,3/480V	A
U65	765	38	ЕС 65 В140 230/50	24076546	2	231	140	210–224	1,3	30	8,3	0,67	0,49	7	0,32	5,3/480V	A
70	1800	26	ЕС 70 В501К 230/50	22148760	1	191	100	150–184	0,97	40	EEI = B1	0,7	0,52	6	0,38	–	A
75	1800	38	ЕС 70 В501К 230/50	22148760	1	191	100	150–184	0,97	40	9,7	0,67	0,55	6	0,39	–	A

ⓐ Среднее значение при температуре обмотки 25 °С и номинальном токе лампы

* $\cos \varphi > 0,9$