

<b>TC-T, TC-TE</b> 	<b>Мощность ламп</b>		<b>EEL-классы</b>									
	50 Гц	HF (высокая частота)	A1	A2	A3	B1		B2		C		D
<b>Icos-обозначение</b>						Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	
FSM18I GX24d2 FSM18EGX24q2	18 Вт	16,5 Вт	10,5 Вт	19 Вт	21 Вт	24 Вт	LN 18I.319 LN 18I.418	26 Вт	LN 18I.850 LN 18I.418	28 Вт	LN 18I.850 LN 18I.418	> 28 Вт
FSM26 IGX24d3 FSM26EGX24q3	26 Вт	24 Вт	14,5 Вт	27 Вт	29 Вт	32 Вт	LN 18.510 LN 18.403	34 Вт	LN 26.813 L 18.421	36 Вт	LN 24/26.829 LN 18.421	> 36 Вт

<b>TC-DD, TC-DDE</b> 	<b>Мощность ламп</b>		<b>EEL-классы</b>									
	50 Гц	HF (высокая частота)	A1	A2	A3	B1		B2		C		D
<b>Icos-обозначение</b>						Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	
FSS10EGR10q FSS10 L/P/HGR10q	10 Вт	9 Вт	6,5 Вт	11 Вт	13 Вт	14 Вт	LN 13.805 LN 13.413	16 Вт	LN 13.313 LN 13.413	18 Вт	L 13.849 LN 13.413	> 18 Вт
FSS16I GR8 FSS16EGR10q FSS16L/P/HGR10q	16 Вт	14 Вт	8,5 Вт	17 Вт	19 Вт	21 Вт	LN 16.815 LN 16.417	23 Вт	LN 16.316 LN 16.417	25 Вт	LN 16.316 LN 16.417	> 25 Вт
FSS21EGR10q FSS21L/P/HGR10q	21 Вт	19 Вт	12 Вт	22 Вт	24 Вт	27 Вт	LN 21.803	29 Вт	LN 21.314 LN 21.429	31 Вт	L 21.314 L 21.429	> 31 Вт
FSS28IGR8 FSS28EGR10q FSS28L/P/LGR10q	28 Вт	25 Вт	15,5 Вт	29 Вт	31 Вт	34 Вт	LN 18.510 LN 18.194	36 Вт	LN 18.114 LN 18.194	38 Вт	L 18.327 L 18.421	> 38 Вт
FSS38EGR10q FSS38L/P/LGR10q	38 Вт	34 Вт	20 Вт	38 Вт	40 Вт	43 Вт	LN 36.511 LN 36.505	45 Вт	LN 36.115 LN 36.193	47 Вт	L 36.334 L 36/40.443	> 47 Вт

**Схемы соединения лампы к ПРА, которые подпадают под ЕС-директиву 2000/55/EG, для которых указаны предельные значения от CELMA**

<b>TC-S, TC-SE</b> 	<b>Мощность ламп</b>		<b>EEL-классы</b>									
	50 Гц	HF (высокая частота)	A1	A2	A3	B1		B2		C		D
<b>Icos-обозначение</b>						Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	
FSD5IG23 FSD5E2G7	5 Вт	4,5 Вт	4 Вт	7 Вт	8 Вт	10 Вт		12 Вт	L7/9/11.307 L7/9/11.411	14 Вт	L7/9/11.851 L7/9/11.411	> 14 Вт
FSD7IG23 FSD7E2G7	7 Вт	6,5 Вт	5 Вт	9 Вт	10 Вт	12 Вт		14 Вт	L7/9/11.307 L7/9/11.411	16 Вт	L7/9/11.307 L7/9/11.411	> 16 Вт
FSD9IG23 FSD9E2G7	9 Вт	8 Вт	6 Вт	11 Вт	12 Вт	14 Вт	L7/9/11.307 L7/9/11.411	16 Вт	L7/9/11.851 L7/9/11.411	18 Вт	L7/9/11.851 L7/9/11.411	> 18 Вт
FSD11IG23 FSD11E2G11	11 Вт	11 Вт	7,5 Вт	14 Вт	15 Вт	16 Вт	L7/9/11.307 L7/9/11.411	18 Вт	L7/9/11.851 L7/9/11.411	20 Вт	L7/9/11.851 L7/9/11.411	> 20 Вт

<b>T</b> 	<b>Мощность ламп</b>		<b>EEL-классы</b>									
	50 Гц	HF (высокая частота)	A1	A2	A3	B1		B2		C		D
<b>Icos-обозначение</b>						Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	Предельное значение	230 В Тип 240 В Тип	
FD4EG516/150	4 Вт	3,4 Вт	3,5 Вт	6 Вт	7 Вт	9 Вт		11 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	13 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	> 13 Вт
FD6EG516/225	6 Вт	5,1 Вт	4 Вт	8 Вт	9 Вт	11 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	13 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	15 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	> 15 Вт
FD8EG516/300	8 Вт	6,7 Вт	5 Вт	8 Вт	12 Вт	13 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	15 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	17 Вт	L 4/6/8.304 L 4/6/8.404	> 17 Вт
FD13EG516/526	13 Вт	11,8 Вт	8 Вт	15 Вт	16 Вт	17 Вт	LN 13.805 LN 13.413	19 Вт	L 13.849 LN 13.413	21 Вт	L 13.849 LN 13.413	> 21 Вт