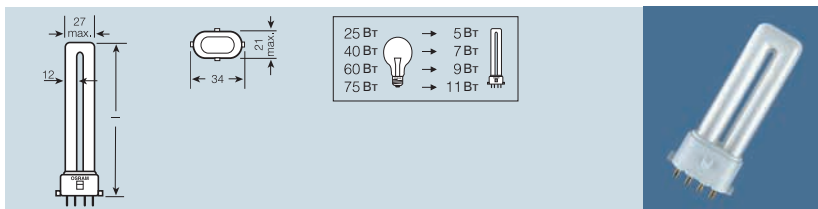


OSRAM DULUX® S/E для электронных ПРА (ЭПРА)



Наименование изделия	Код изделия	W		Ra	lm	
OSRAM DULUX® S/E для электронных ПРА (ЭПРА)						
DULUX S/E 5 W/827	4050300017624	5	LUMILUX INTERNA	1B	250	2G7
DULUX S/E 5 W/840	4050300020150	5	LUMILUX холодн. белый	1B	250	2G7
DULUX S/E 7 W/827	4050300017648	7	LUMILUX INTERNA	1B	400	2G7
DULUX S/E 7 W/830	40503000591988	7	LUMILUX теплый белый	1B	400	2G7
DULUX S/E 7 W/840	4050300020167	7	LUMILUX холодн. белый	1B	400	2G7
DULUX S/E 9 W/827	4050300017655	9	LUMILUX INTERNA	1B	600	2G7
DULUX S/E 9 W/830	40503000589398	9	LUMILUX теплый белый	1B	600	2G7
DULUX S/E 9 W/840	4050300020174	9	LUMILUX холодн. белый	1B	600	2G7
DULUX S/E 11 W/827	4050300017662	11	LUMILUX INTERNA	1B	900	2G7
DULUX S/E 11 W/830	40503000589374	11	LUMILUX теплый белый	1B	900	2G7
DULUX S/E 11 W/840	4050300020181	11	LUMILUX холодн. белый	1B	900	2G7

Наименование изделия	l1 max. [mm]	l2 max. [mm]	IEC T max. [mm]	
DULUX S/E 5 W/827	85	94	85	10
DULUX S/E 5 W/840	85	94	85	10
DULUX S/E 7 W/827	114	124	115	10
DULUX S/E 7 W/830	114	124	115	10
DULUX S/E 7 W/840	114	124	115	10
DULUX S/E 9 W/827	144	150	145	10
DULUX S/E 9 W/830	144	150	145	10
DULUX S/E 9 W/840	144	150	145	10
DULUX S/E 11 W/827	214	220	215	10
DULUX S/E 11 W/830	214	220	215	10
DULUX S/E 11 W/840	214	220	215	10

Схемы 1–3 см. стр. 3.37.

Электронные ПРА QUICKTRONIC® для сетевого напряжения, а также ACCUTRONIC® для низковольтного напряжения см. главу 11.

Эти инновационные энергосберегающие лампы могут работать от батарей, солнечных генераторов или от сети. Они могут работать при низком и высоком напряжении, например с ACCUTRONIC®. По своей конструкции и мощности они соответствуют надежным основным типам ламп OSRAM DULUX® S.

- При работе с ЭПРА эти лампы имеют срок службы в десять раз больше, чем лампы накаливания аналогичной яркости.
- Высокий комфорт освещения при работе с ЭПРА.

- Небольшие конструктивные размеры, очень плоская форма.
- Самая маленькая лампа для работы от солнечных батарей или от аккумуляторов (резервное питание).
- Низкая потребляемая мощность (5 Вт, 7 Вт, 9 Вт, 11 Вт).
- Световой поток от 250 до 900 лм.
- Односторонний 4-штырьковый штекерный цоколь 2G7.