

СИД блоки питания EasyLine –

с диммированием

150/250/350/500/700 мА

Размер (ДхШхВ): 122,8х45х19 мм (K52)
153х41,4х32 мм (K53)

Кoeff. мощности (полная нагрузка): 0,85
Напряжение сети: 220–240 В ±10%, 50–60 Гц
Макс. напряжение без нагрузки: 30 / 35 / 60 В
Окружающая температура: –15 до 45 °С



Стр. 98

RESIDENTIAL



№ заказа	Тип	Корпус	Макс. мощность Вт	Напряжение сети (В) 50–60 Гц AC [В]	Ток сети мА	Выходной Ток DC (mA)	Выходное напряжение DC [В]	Эффект. полн. нагр. % (230 В)	Макс. темпер. корпуса °С
186447	ECXd 150.151	K52	6	220–240 AC	40–35	150 ±5%	27–41	> 78	70
186448	ECXd 500.152	K52	10	220–240 AC	60–50	500 ±5%	13–20	> 80	70
186449	ECXd 250.153	K52	12	220–240 AC	70–60	250 ±5%	27–48	> 80	70
186415	ECXd 350.130	K53	18	220–240 AC	100–90	350 ±5%	32–52	> 85	80
186450	ECXd 700.134	K53	18	220–240 AC	95–85	700 ±5%	16–26	> 85	70
186416	ECXd 700.131	K53	25	220–240 AC	140–120	700 ±5%	22–36	> 85	80
186451	ECXd 700.155	K53	36	220–240 AC	190–170	700 ±5%	32–52	> 83	80

СИД блоки питания EasyLine

350/500/700 мА

Размер (ДхШхВ): 122,8х45х19 мм (K52)
166х52х24 мм (K54)

Кoeff. мощности (полная нагрузка): > 0,5 или > 0,95 (186353)
Напряжение сети: 220–240 В ±10%, 50–60 Гц
Макс. напряжение без нагрузки: < 60 В
Окружающая температура: –15 до 45 °С



№ заказа	Тип	Корпус	Макс. мощность Вт	Напряжение сети 50–60 Гц AC [В]	Ток сети мА	Выходной Ток DC (mA)	Выходное напряжение DC [В]	Эффект. полн. нагр. % (230 В)	Макс. темпер. корпуса °С
186341	ECXe 350.078	K52	12,6	220–240 AC	100–70	350 ±5%	8,4–36	> 83	75
186349	ECXe 500.082	K52	15	220–240 AC	90–70	500 ±5%	8–30	> 83	75
186431	ECXe 350.142	K52	20	220–240 AC	110–95	350 ±5%	16–57	> 85	70
186350	ECXe 700.083	K52	20,3	220–240 AC	115–100	700 ±5%	8–29	> 83	75
186353	ECXe 700.086	K54	25,2	220–240 AC	130–115	700 ±5%	22–36	> 88	70