

ИСТОЧНИКИ ТОКА

для мощных 1 Вт светодиодов, 3 Вт светодиодов



17-63 W



ARPJ-LM*

ARPJ-LAP*

32-60 W



ARJ-GT*

ARJ-KL*M

Общие параметры серии ARJ-KL*

- Закрытый негерметичный пластиковый корпус IP20 с клеммными колодками;
- Входное напряжение 198-264 VAC;
- Диапазон рабочих температур (-20~+50°C);
- Защита от кз, перегрузок по току, превышения напряжения на выходе;
- Корректор коэффициента мощности PF > 0.95.

Наименование	макс. мощность, W	входное напряжение, VAC	вых. напряжение, VDC	выходной ток, mA	размеры, мм
300-360mA					
ARPJ-80350P (28W, 330mA, PFC)	28	170-250	50-80	330	220x29x20
ARPJ-LAP80350M (28W, 350mA, PFC)	28	100-240	40-80	350	148x32x26
ARJ-GT90350 (32W, 350mA, PFC)	32	170-264	50-90	350	225x30x28
ARJ-GT125320 (40W, 320mA, PFC)	40	170-264	50-125	320	225x30x28
ARJ-GT115350 (40W, 350mA, PFC)	40	170-264	50-115	350	225x30x28
ARJ-KL120350M (42W, 350mA, PFC)	42	198-264	80-120	350	280x30x21
ARPJ-LAP130350M (45W, 350mA, PFC)	45	100-240	78-130	350	162x42x34
ARJ-GT140350 (50W, 240-360mA, PFC)	50	170-264	70-140	240-360	225x30x28
500-600mA					
ARJ-KL30500 (15W, 500mA)	15	198-264	8-30	500	123x45x19
ARJ-KL40500 (20W, 500mA)	20	198-264	14-40	500	123x45x19
ARJ-KL60500 (30W, 500mA, PFC)	30	198-264	40-60	500	153x41x32
ARPJ-JC40600 (24W, 600mA)	24	90-264	18-40	600	107x30x22
700mA					
ARPJ-LA06700-mini (4W, 700mA)	4	100-240	3-5,8	700	32x15x12,5
ARPJ-LA08700 (5W, 700mA)	5	100-240	2-8	700	58x28x22
ARPJ-LM30700 (21W, 700mA)	21	90-264	9-30	700	140x32x25
ARJ-KL43700 (30W, 700mA, PFC)	30	198-264	28-43	700	153x41x32
ARPJ-LM48700 (34W, 700mA)	34	90-264	9-48	700	148x32x29
ARJ-KL50700M (35W, 700mA, PFC)	35	198-264	33-50	700	280x30x21
ARPJ-LM80700 (56W, 700mA)	56	90-264	30-80	700	162x42x34
ARPJ-LM80700P (56W, 700mA, PFC)	56	90-264	40-80	700	162x42x32
ARPJ-LAP80700M (56W, 700mA, PFC)	56	100-240	40-80	700	162x42x30
ARJ-KL86700M (60W, 700mA, PFC)	60	198-264	46-86	700	280x30x21