

PAIRUI POWER



PAIRUI ELECTRONICS

Office:

📍 No. 545 Museum Road
Yangzhou, Jiangsu,
China 225009
☎ +86 (514) 8279 1592
✉ +86 (514) 8769 3159
📧 sales@pairuigroup.com

Factory:

📍 No. 286 People East Road
Tianchang, Anhui,
China 239331
☎ +86 (550) 7814 888
✉ +86 (550) 7831 133



www.pairuigroup.com

БЛОКИ ПИТАНИЯ СВЕТОДИОДОВ



Для установки внутри помещения



Серия LT

Вход: 220-240 В AC

Выход: 10 Вт, 12 Вт, 15 Вт, 20 Вт, 25 Вт, 30 Вт, 35 Вт, 40 Вт, 45 Вт

Постоянный ток, IP20, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания



Серия LX

Вход: 100-240 В AC (10-40 Вт), 200-240 В AC (45-50 Вт)

Выход: 10 Вт, 12 Вт, 15 Вт, 20 Вт, 25 Вт, 30 Вт, 35 Вт, 40 Вт, 45 Вт, 50 Вт

Постоянный ток, IP20, коррекция коэффициента мощности, Опция: подавление мерцания



Серия LV

Вход: 100-240 В AC

Выход: 10 Вт, 15 Вт, 24 Вт, 36 Вт, 45 Вт, 60 Вт

Постоянный ток, IP20, коррекция коэффициента мощности, Опция: подавление мерцания



Серия LL

Вход: 100-240 В AC

Выход: 24 Вт, 36 Вт, 45 Вт, 60 Вт

Постоянный ток, IP20, коррекция коэффициента мощности, Опция: подавление мерцания



Серия LNS

Вход: 108-132 В AC (12-20 Вт), 120-277 В AC (30-100 Вт)

Выход: 12 Вт, 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт, 75 Вт, 100 Вт

Постоянный ток, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, симистор/ димминг 0-10 В



Серия LC

Вход: 100-277 В AC

Выход: 30 Вт, 40 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, диммирование 0-10 В

Для установки на открытом воздухе



Серия LF

Вход: 100-240 В AC

Выход: 35 Вт, 60 Вт, 100 Вт, 150 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания



Серия LF

Вход: 100-240 В AC

Выход: 35 Вт, 60 Вт, 100 Вт, 150 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания



Серия LG

Вход: 100-277 В AC

Выход: 30 Вт, 40 Вт, 50 Вт, 60 Вт, 75 Вт, 85 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, 0-10 В/ ШИМ/ диммирование



Серия LGS

Вход: 100-277 В AC

Выход: 60 Вт, 100 Вт, 120 Вт, 150 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, 0-10 В/ ШИМ/ диммирование



Серия LGC

Вход: 100-277 В AC

Выход: 60 Вт, 100 Вт, 120 Вт, 150 Вт

Постоянный ток, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, 0-10 В/ ШИМ/ диммирование



Серия LGE

Вход: 100-277 В AC

Выход: 80 Вт, 100 Вт, 120 Вт, 150 Вт, 200 Вт, 250 Вт

Постоянный ток+ постоянное напряжение, IP65, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, 0-10 В/ ШИМ/ диммирование 3 в 1, настраиваемый выход



Серия LGH

Вход: 100-277 В AC

Выход: 40 Вт, 60 Вт, 75 Вт, 96 Вт, 120 Вт, 160 Вт, 200 Вт

Постоянный ток+ постоянное напряжение, IP67, коррекция коэффициента мощности, подавление мерцания, 0-10 В/ ШИМ/ диммирование 3 в 1, беспроводное программирование (NFC)

Серия LT 10-45 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP20
- Подавление мерцания
- Защита от короткого замыкания и перегрева



Серия LX 10-50 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP20
- Подавление мерцания (опция)
- Защита от короткого замыкания и перегрева



Характеристики		10 Вт	12 Вт	15 Вт	20 Вт	25 Вт	30 Вт	35 Вт	40 Вт	45 Вт
Выходной Ток (мА)	240 мА	25-42 В	30-50 В	37-62 В	-	-	-	-	-	-
	350 мА	17-29 В	20-34 В	26-42 В	40-57 В	50-71 В	60-86 В	70-100 В	80-114 В	90-129 В
Выходное Напряжение (В, DC)	500 мА	12-20 В	15-24 В	18-30 В	28-40 В	35-50 В	42-60 В	49-70 В	56-80 В	63-90 В
	700 мА	9-15 В	11-17 В	13-21 В	20-29 В	25-35 В	30-43 В	35-50 В	40-58 В	46-63 В
	1050 мА	-	-	-	13-19 В	16-23 В	20-29 В	23-33 В	27-38 В	30-43 В
Входное напряжение	220-240 В AC									
КПД	88 %	89 %	89 %	89 %	90 %	90 %	91 %	92 %	92 %	92 %
Коэффициент мощности	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,94	0,94	0,94	0,94
Наработка на отказ	230000 часов									
Сертификаты	CCC, CE									
Димминг	Отсутствует									
Габариты	70x43x30 мм					97x43x30 мм				

Характеристики		10 Вт	12 Вт	15 Вт	20 Вт	25 Вт	30 Вт	35 Вт	40 Вт	45 Вт	50 Вт
Выходной Ток (мА)	240 мА	30-42 В	35-50 В	44-62 В	-	-	-	-	-	-	-
	350 мА	20-29 В	24-34 В	30-42 В	40-57 В	50-71 В	60-86 В	70-100 В	80-114 В	90-129 В	100-142 В
Выходное Напряжение (В, DC)	500 мА	14-20 В	17-24 В	21-30 В	28-40 В	35-50 В	42-60 В	49-70 В	56-80 В	63-90 В	70-100 В
	700 мА	11-15 В	12-17 В	15-21 В	20-29 В	25-35 В	30-43 В	35-50 В	40-58 В	46-63 В	50-71 В
	1050 мА	-	-	-	13-19 В	16-23 В	20-29 В	23-33 В	27-38 В	30-43 В	33-48 В
Входное напряжение	100-240 В AC									200-240 В AC	
КПД	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
Коэффициент мощности	0,92	0,92	0,92	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,96
Наработка на отказ	230000 часов										
Сертификаты	CE										
Димминг	Отсутствует										
Габариты	70x43x30 мм			97x43x30 мм				122x43x30 мм			

Примечание: Для всех моделей доступна опция подавления мерцания. Для заказа источника с данной функцией добавьте к модели суффикс «R»

Серия LT 10-60 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP20
- Подавление мерцания (опция)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения



Характеристики		10 Вт	15 Вт	24 Вт	36 Вт	45 Вт	60 Вт
Выходной Ток (мА)	200 мА	27-42 В	-	-	-	-	-
	250 мА	27-42 В	-	-	-	-	-
	300 мА	18-33 В	-	-	-	-	-
	350 мА	18-33 В	27-42 В	-	-	-	-
	400 мА	-	27-42 В	-	-	-	-
	450 мА	-	27-42 В	-	40-55 В	-	-
	500 мА	-	-	27-42 В	40-55 В	-	-
	550 мА	-	-	27-42 В	40-55 В	-	-
	600 мА	-	-	27-42 В	40-55 В	-	-
	Выходное напряжение (В, DC)	650 мА	-	-	-	-	40-55 В
700 мА		-	14-21 В	-	-	40-55 В	-
750 мА		-	-	-	27-42 В	40-55 В	-
800 мА		-	-	-	27-42 В	40-55 В	-
850 мА		-	-	-	27-42 В	-	-
900 мА		-	-	-	-	27-42 В	-
1000 мА		-	-	-	-	27-42 В	-
1050 мА		-	-	-	-	27-42 В	-
1400 мА		-	-	-	-	-	27-42 В
1500 мА		-	-	-	-	-	27-42 В
Входное напряжение	100-240 В AC						
КПД	87 %	87 %	88 %	89 %	89 %	89 %	
Коэффициент мощности	0,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
Наработка на отказ	400000 часов						
Сертификаты	CCC, CE						
Димминг	Отсутствует						
Габариты (ДхШхВ)	100x39x25 мм	120x42x27 мм	140x47x28,5 мм	155x53x30 мм			

Примечание: Для всех моделей доступна опция подавления мерцания. Для заказа источника с данной функцией добавьте к модели суффикс «R»

Серия LL 24-60 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Компактные размеры
- Подавление мерцания (опция)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения



Характеристики		24 Вт	36 Вт	45 Вт	60 Вт
Выходной Ток (мА)	450 мА	-	40-55 В	-	-
	500 мА	27-42 В	40-55 В	-	-
	550 мА	27-42 В	40-55 В	-	-
	600 мА	27-42 В	40-55 В	-	-
	650 мА	-	-	40-55 В	-
	700 мА	-	-	40-55 В	-
	750 мА	-	27-42 В	40-55 В	-
	800 мА	-	27-42 В	40-55 В	-
	850 мА	-	27-42 В	-	-
	900 мА	-	-	27-42 В	-
Выходное напряжение (В, DC)	1000 мА	-	-	27-42 В	-
	1050 мА	-	-	27-42 В	-
	1400 мА	-	-	-	27-42 В
	1500 мА	-	-	-	27-42 В
	Входное напряжение	100-240 В AC			
КПД	88 %	89 %	89 %	89 %	
Коэффициент мощности	0,95	0,95	0,95	0,95	
Наработка на отказ	50000 часов				
Сертификаты	CE				
Димминг	Отсутствует				
Габариты	245x30x21 мм			285x30x21 мм	

Примечание: Для всех моделей доступна опция подавления мерцания. Для заказа источника с данной функцией добавьте к модели суффикс «R» (кроме моделей 60 Вт)

Серия LNS 12-30 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- симистор/ димминг 0-10 В
- Встроенная коррекция коэффициента мощности
- Защита от короткого замыкания и перегрева



Характеристики		12 Вт	20 Вт	30 Вт
Выходной ток (мА)	350 мА	28-34 В	48-56 В	-
	500 мА	22-28 В	30-38 В	30-42 В
	700 мА	-	16-22 В	30-42 В
	1050 мА	-	-	-
	1400 мА	-	-	-
Выходное напряжение (В, DC)				
Входное напряжение		108-132 В AC		120-277 В AC
КПД		80 %	80 %	80 %
Коэффициент мощности		0,9	0,9	0,8
Наработка на отказ		50000 часов		
Сертификаты		FCC, UL		
Димминг		TRIAC димминг		димминг 0-10 В
Габариты (ДхШхВ)		65x56x26 мм	76x44x28 мм	118,5x31,7x29 мм

Серия LNS 12-30 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Димминг 0-10 В
- Встроенная коррекция коэффициента мощности
- Защита от короткого замыкания и перегрева



Характеристики		50 Вт	75 Вт	100 Вт
Выходной ток (мА)	540 мА	30-55 В	-	-
	750 мА	30-55 В	-	-
	850 мА	30-55 В	-	-
	1000 мА	28-50 В	-	-
	1050 мА	38-46 В	-	-
	1150 мА	28-43 В	-	-
	1400 мА	28-36 В	-	-
	1450 мА	28-34 В	-	-
	1700 мА	-	37-45 В	-
	2000 мА	-	29-37 В	40-50 В
2400 мА	-	-	35-41 В	
Выходное напряжение (В, DC)				
Входное напряжение		120-277 В AC		
КПД		85 %	85 %	85 %
Коэффициент мощности		0,9	0,9	0,9
Наработка на отказ		50000 часов		
Сертификаты		FCC, UL		
Димминг		Димминг 0-10 В		
Габариты (ДхШхВ)		241,5x33x25,4 мм	241,5x43x30,5 мм	

Серия LC 30-40 Вт

Для установки внутри помещения

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Димминг 0-10 В (опция)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Характеристики		30 Вт	40 Вт	
Выходной ток (мА)	350 мА	52-86 В	69-114 В	
	450 мА	40-67 В	53-89 В	
	700 мА	26-43 В	34-57 В	
	Выходное напряжение (В, DC)	1050 мА	17-29 В	23-38 В
		1280 мА	-	19-37 В
		1400 мА	-	17-29 В
		1660 мА	-	14-24 В
Входное напряжение		100-277 В AC		
КПД		89 %	90 %	
Коэффициент мощности		0,98	0,98	
Наработка на отказ		200000 часов		
Сертификаты		CE, UL		
Димминг		Димминг 0-10 В		
Габариты (ДхШхВ)		113x41,5x30 мм	95x70x32 мм	

Серия LF 35-150 Вт

Для установки на открытом воздухе

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Второй класс энергии
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Характеристики		35 Вт	60 Вт	100 Вт	150 Вт	
Выходной ток (мА)	350 мА	70-100 В	120-171 В	-	-	
	500 мА	49-70 В	84-120 В	-	-	
	700 мА	35-50 В	60-86 В	114-142 В	171-214 В	
	Выходное напряжение (В, DC)	1050 мА	23-33 В	40-57 В	76-95 В	114-142 В
		1400 мА	-	30-43 В	57-71 В	86-107 В
		1750 мА	-	24-34 В	46-57 В	68-86 В
		2100 мА	-	20-29 В	39-48 В	57-71 В
	2800 мА	-	14-21 В	28-35 В	43-54 В	
	3150 мА	-	-	-	39-48 В	
	4200 мА	-	-	-	28-35 В	
Входное напряжение		100-240 В AC				
КПД		90 %	90 %	91 %	93 %	
Коэффициент мощности		0,93	0,94	0,95	0,95	
Наработка на отказ		345000 часов		500000 часов	200000 часов	
Сертификаты		CE				
Димминг		Отсутствует				
Габариты (ДхШхВ)		148x40x30 мм	162,5x42,5x32 мм	190x52x37 мм		

Серия LF 35-150 Вт

Для установки на открытом воздухе

- Три года гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Второй класс энергии
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



CE

Характеристики		35 Вт	60 Вт	100 Вт	150 Вт
Выходное напряжение (В, DC) Выходной ток (А)	5 В	0-5 А	-	-	-
	12 В	0-3 А	0-4 А	0-7 А	0-8 А
	15 В	0-2,4 А	0-4 А	0-6,7 А	0-8 А
	24 В	0-1,5 А	0-2,5 А	0-4,2 А	0-5 А
	36 В	0-1 А	0-1,67 А	0-2,1 А	0-3,3 А
	48 В	-	0-1,25 А	0-2,1 А	0-3,15 А
Входное напряжение		100-240 В AC			
КПД		88 %	88 %	90 %	92 %
Коэффициент мощности		0,92	0,94	0,95	0,95
Наработка на отказ		345000 часов		200 часов	
Сертификаты		CE			
Димминг		Отсутствует			
Габариты		148x40x30 мм	162,5x42,5x32 мм	190x52x37 мм	

Серия LG 30-85 Вт

Для установки на открытом воздухе

- Пять лет гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Диммирование 0-10 В/ ШИМ/ резистором
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



CCC CE RA

Характеристики		30 Вт	40 Вт	50 Вт	60 Вт	75 Вт	85 Вт	
Выходной ток (мА) Выходное напряжение (В, DC)	350 мА	60-86 В	80-114 В	100-143 В	120-171 В	150-214 В	170-243 В	
	450 мА	47-67 В	63-89 В	78-111 В	93-133 В	117-167 В	132-188 В	
	700 мА	30-43 В	40-57 В	50-71 В	60-85 В	75-107 В	85-121 В	
	1050 мА	20-29 В	27-38 В	34-48 В	40-57 В	50-70 В	56-21 В	
	1400 мА	-	21-29 В	26-36 В	31-43 В	38-54 В	43-61 В	
	2100 мА	-	-	17-24 В	20-28 В	26-36 В	28-40 В	
	2800 мА	-	-	-	-	19-26 В	21-30 В	
	Входное напряжение		100-277 В AC					
КПД		88 %	89 %	89 %	90 %	90 %	90 %	
Коэффициент мощности		0,9	0,92	0,95	0,95	0,95	0,95	
Наработка на отказ		300000 часов			400000 часов			
Сертификаты		CCC, CE, UL						
Димминг		D: димминг 0-10 В A: 3 в 1 (0-10В, ШИМ, резистор)						
Габариты (ДхШхВ)		193x43,5x34,5 мм			177x65,5x39,5 мм			

Серия LGS 100-250 Вт Для установки на открытом воздухе

- Пять лет гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Диммирование 0-10 В/ ШИМ/ резистором (опция)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Характеристики		100 Вт	120 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт
Выходной ток (мА) Выходное напряжение (В, DC)	350 мА	214-286 В	-	-	-	-
	700 мА	107-143 В	128-171 В	160-214 В	-	-
	1050 мА	71-95 В	85-114 В	107-143 В	152-190 В	-
	1400 мА	54-72 В	64-86 В	80-107 В	114-143 В	143-179 В
	2100 мА	36-48 В	43-58 В	54-70 В	76-95 В	95-119 В
	2800 мА	27-36 В	32-43 В	40-54 В	56-71 В	71-89 В
	3150 мА	24-32 В	28-38 В	36-48 В	50-63 В	63-79 В
	4200 мА	18-24 В	21-28 В	27-36 В	38-48 В	48-60 В
	4800 мА	15-21 В	19-25 В	24-31 В	33-41 В	41-52 В
Входное напряжение	100-277 В AC					
КПД	92 %	92 %	92 %	93 %	93,5 %	
Коэффициент мощности	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	
Наработка на отказ	500000 часов			200000 часов		
Сертификаты	CE, UL					
Димминг	D: димминг 0-10 В A: 3 в 1 (0-10В, ШИМ, резистор)					
Габариты (ДхШхВ)	228x65,5x39,5 мм			226x67,5x39,7 мм	242x67,5x39,7 мм	

Серия LGC 60-150 Вт Для установки на открытом воздухе

- Пять лет гарантии
- Режим постоянного тока
- Степень защиты IP67
- Диммирование 0-10 В/ ШИМ/ резистором (опция)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Характеристики		60 Вт	100 Вт	120 Вт	150 Вт
Выходной ток (мА) Выходное напряжение (В, DC)	350 мА	120-171 В	214-286 В	-	-
	700 мА	60-85 В	107-143 В	128-171 В	160-214 В
	1050 мА	40-57 В	71-95 В	85-114 В	107-143 В
	1400 мА	31-43 В	54-72 В	64-86 В	80-107 В
	2100 мА	20-28 В	36-48 В	43-58 В	54-72 В
	2800 мА	-	27-36 В	32-43 В	40-54 В
	3500 мА	-	21-28 В	26-34 В	32-43 В
	4200 мА	-	18-24 В	21-28 В	27-36 В
	4800 мА	-	15-21 В	19-25 В	24-31 В
Входное напряжение	100-277 В AC				
КПД	90 %	92 %	92 %	92 %	
Коэффициент мощности	0,95	0,96	0,96	0,96	
Наработка на отказ	400000 часов	500000 часов			
Сертификаты	CCC, CE				
Димминг	D: димминг 0-10 В A: 3 в 1 (0-10В, ШИМ, резистор)				
Габариты	146x70x37 мм	228x65,5x39,5 мм			

Серия LGE 80-250 Вт Для установки на открытом воздухе

- Пять лет гарантии
- Режим постоянного тока и напряжения
- Степень защиты IP65
- Диммирование 0-10 В/ ШИМ/ резистором (опция)
- Регулировка выходных параметров потенциометром
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Серия LGH 40-200 Вт Для установки на открытом воздухе

- Пять лет гарантии
- Режим постоянного тока и напряжения
- Степень защиты IP67
- Диммирование 0-10 В/ ШИМ/ с таймером (опция)
- Беспроводное программирование (NFC)
- Защита от короткого замыкания, превышения тока и напряжения, перегрева



Характеристики	80 Вт	100 Вт	120 Вт	150 Вт	200 Вт	250 Вт
Выходное напряжение (В, DC) Выходной ток (А)	54 В, 1,5 А	142 В, 0,7 А	54 В, 2,2 А	214 В, 0,7 А	143 В, 1,1 А	179 В, 1,4 А
	48 В, 1,7 А	95 В, 1,1 А	48 В, 2,5 А	143 В, 1,1 А	114 В, 1,8 А	143 В, 1,8 А
	36В, 2,2 А	71 В, 1,4 А	42 В, 2,9 А	107 В, 1,4 А	95 В, 2,1 А	119 В, 2,1 А
	24В, 3,3 А	48 В, 2,1 А	36 В, 3,3 А	71 В, 2,1 А	83 В, 2,4 А	82 В, 2,5 А
	-	36 В, 2,8 А	24 В, 5 А	54 В, 2,8 А	71 В, 2,8 А	89 В, 2,8 А
	-	24 В, 4,2 А	-	48 В, 3,2 А	63 В, 3,2 А	79 В, 3,2 А
	-	-	-	43 В, 3,5 А	57 В, 3,5 А	72 В, 3,5 А
	-	-	-	36 В, 4,2 А	48 В, 4,2 А	60 В, 4,2 А
	-	-	-	24 В, 6,3 А	36 В, 5,5 А	50 В, 5 А
Диапазон настройки	Выходного напряжения: -10% - +5 % Выходного тока: -40% - 0 %					
Входное напряжение	100-277 В AC					
КПД	91 %	91 %	89 %	91 %	91 %	93,5 %
Коэффициент мощности	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
Наработка на отказ	300000 часов	258500 часов			200000 часов	
Сертификаты	CCC, CE					
Димминг	3 в 1 (0-10В, ШИМ, резистор)					
Габариты (ДхШхВ)	195,6х68х38,8 мм	215х68х38,8 мм			226х68х38,8 мм	244х68х38,8 мм

Характеристики	40 Вт	60 Вт	75 Вт	96 Вт	120 Вт	160 Вт	200 Вт
Выходной ток (А) Выходное напряжение (В, DC)	0,67-1,67 А 24-40 В	1-2,5 А 24-36 В	1,2-3 А 24-48 В	1,6-,4 А 24-36 В	2-5 А 24-36 В	2,67-6,67 А 24-36 В	3,3-8,3 А 24-36 В
	0,4-1 А 40-68 В	0,67-1,67 А 36-60 В	0,62-1,56 А 48-100 В	1,07-2,67 А 36-48 В	1,3-3,3 А 24-36 В	1,77-4,44 А 36-48 В	2,2-5,6 А 36-48 В
	0,24-0,59 А 68-114 В	0,4-1 А 60-102 В	0,3-0,75 А 100-200 В	0,8-2 А 48-80 В	1-2,5 А 48-80 В	1,33-3,33 А 48-80 В	1,67-4,17 А 48-80 В
	-	0,24-0,59 А 102-171 В	-	0,48-1,2 А 80-140 В	0,6-1,5 А 80-140 В	0,8-2 А 80-140 В	1,48-3,7 А 24-36 В
	-	-	-	0,27-0,69 А 140-233 В	0,34-0,86 А 140-274 В	0,45-1,14 А 140-233 В	0,57-1,43 А 140-233 В
Входное напряжение	100-277 В AC						
КПД	88 %	87 %	88 %	90 %	88 %	90 %	89 %
Коэффициент мощности	0,95	0,95	0,95	0,97	0,97	0,97	0,97
Наработка на отказ	200000 часов						
Сертификаты	CE, UL						
Димминг	Т: димминг с таймером D: 0-10 В P: ШИМ						
Габариты (ДхШхВ)	146х70х37 мм		184х70х37 мм	207х70х37 мм		227х70х37 мм	