

Изображение



Входное напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Выходная мощность, Вт	32	32	16	43.2	43.2	32	32
Выходной ток, А	590±5%	420±5%	290±5%	900±5%	600±5%	350±5%	350±5%
Выходное напряжение, В	50–60	70–86	50–60	42–54	64–78	70–105	70–105
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Пульсация светового потока, %	<5	<5	<5	<5	<5	<2	<2
КПД, %	89	88	90	90	90	87	87
Габаритные размеры, мм	250 x 23 x 20.5	122 x 27 x 27	250 x 23 x 20.5	239 x 30 x 29	289 x 23.2 x 17.2	250 x 23 x 20.5	139 x 42 x 29
Степень защиты, IP	20	20	20	20	20	20	40
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40
Потребляемый ток, А	170	170	85	220	220	170	170
Пусковой ток, А	22.8	23.8	19.6	21.2	22.5	23.2	23.6
Время включения, сек.	<1	<2	<3	<4	<5	<6	<7
Гальваническая развязка	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Защита от превышения выходного напряжения	да	да	да	да	да	да	да
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II	II
Прочность изоляции, В	нет	нет	нет	нет	нет	нет	3.75KV
Напряжение холостого хода	71	113	71	63	102	118	120
Защита от холостого хода	да	да	да	да	да	да	да
Защита от короткого замыкания	да	да	да	да	да	да	да
Тип разъёма (вход)	винт	провод	винт	push 3P	винт	винт	push 2P or wire
Тип разъёма (выход)	push 2P	провод	push 2P	push 4P	push 2P	push 2P	push 2P or wire
Температура хранения, °С	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35
Температура на корпусе, °С	60	60	60	60	60	60	60
Срок службы, ч	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия, мес.	3	3	3	3	3	3	3
Масса, г	94	90	94	140	90	94	110
Количество в упаковке, шт.	—	—	—	—	—	—	—

Изображение



Входное напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Выходная мощность, Вт	32	32	32	32	32	32	40
Выходной ток, А	350±5%	350±5%	300±5%	300±5%	300±5%	300±5%	380±5%
Выходное напряжение, В	70–105	70–105	100–116	100–116	100–116	100–116	90–102
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Пульсация светового потока, %	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<5%
КПД, %	87	87	87	87	87	87	87
Габаритные размеры, мм	139 x 42 x 29	250 x 23 x 20.5	250 x 23 x 20.5	139 x 42 x 29	139 x 42 x 29	250 x 23 x 20.5	139 x 21 x 23
Степень защиты, IP	40	20	20	40	40	20	20
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40
Потребляемый ток, А	170	170	174	174	174	174	170
Пусковой ток, А	23.6	23.2	23.2	23.6	23.6	23.2	25.2
Время включения, сек.	<8	<9	<10	<11	<12	<13	<14
Гальваническая развязка	да	нет	нет	да	да	нет	нет
Защита от превышения выходного напряжения	да	да	да	да	да	да	да
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II	II	II
Прочность изоляции, В	3750	нет	нет	3750	3750	нет	нет
Напряжение холостого хода	120	118	152	152	152	152	144
Защита от холостого хода	да	да	да	да	да	да	да
Защита от короткого замыкания	да	да	да	да	да	да	да
Тип разъёма (вход)	push 2P or wire	винт	винт	push 2P or wire	push 2P or wire	винт	провод
Тип разъёма (выход)	push 2P or wire	push 2P	push 2P	push 2P or wire	push 2P or wire	push 2P	провод
Температура хранения, °C	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35
Температура на корпусе, °C	60	60	60	60	60	60	60
Срок службы, ч	40000	40000	25000	25000	40000	40000	25000
Гарантия, мес.	5	5	3	3	5	5	3
Масса, г	110	94	94	110	110	94	94
Количество в упаковке, шт.	—	—	—	—	—	—	—

Изображение



Входное напряжение, В	220–240	220–240	220–240	220–240	220–240
Частота сети, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Выходная мощность, Вт	50	18	36	45	32
Выходной ток, А	380±5%	200±5%	400±5%	500±5%	590±5%
Выходное напряжение, В	100–116	100–120	76–87	84–96	50–60
Коэффициент мощности	>0.9	>0.5	>0.9	>0.9	>0.9
Пульсация светового потока, %	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
КПД, %	87	87	87	87	89
Габаритные размеры, мм	139 x 21 x 23	138.5 x 21.2 x 22.7	138.5 x 21.2 x 22.7	138.5 x 21.2 x 22.7	250 x 23 x 20.5
Степень защиты, IP	20	20	20	20	20
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40	-20...+ 40
Потребляемый ток, А	230	150	170	200	170
Пусковой ток, А	24.5	18.7	21.5	24.1	22.8
Время включения, сек.	<15	<16	<17	<18	<19
Гальваническая развязка	нет	нет	нет	нет	нет
Защита от превышения выходного напряжения	да	да	да	да	да
Класс защиты от поражения током	II	II	II	II	II
Прочность изоляции, В	нет	нет	нет	нет	нет
Напряжение холостого хода	152	160	98	116	71
Защита от холостого хода	да	да	да	да	да
Защита от короткого замыкания	да	да	да	да	да
Тип разъёма (вход)	провод	провод	провод	провод	провод
Тип разъёма (выход)	провод	провод	провод	провод	push 2P
Температура хранения, °С	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35	+5...+35
Температура на корпусе, °С	60	60	60	60	60
Срок службы, ч	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия, мес.	3	3	3	3	3
Масса, г	94	94	94	94	94
Количество в упаковке, шт.	—	—	—	—	—