

**Светильник светодиодный полупроводниковый
«Универсал-Л»
ТУ 3461-006-41677105-10**



Универсальный светильник в пластиковом корпусе для внутреннего освещения производственных помещений, коридоров, объектов ЖКХ, общественных мест, торговых центров, офисных помещений и др.

Параметры

Наименование (марка светильника)	Универсал-1-Л	Универсал-2-Л	Универсал-3-Л	Универсал-4-Л	Универсал-5-Л	Универсал-6-Л
Обозначение (тип светильника)	ССП-А-230-091-Н,Т-УХЛЗ	ССП-А-230-092-Н,Т-УХЛЗ	ССП-А-230-093-Н,Т-УХЛЗ	ССП-А-230-094-Н,Т-УХЛЗ	ССП-А-230-095-Н,Т-УХЛЗ	ССП-А-230-096-Н,Т-УХЛЗ
Габаритные размеры корпуса, не более, мм	260x76x76	260x76x76	430x76x76	660x76x76	930x76x76	1200x76x76
Световой поток светильника, не менее, лм	700	1000	1800	2400	3600	4800
Световой поток светодиодного модуля, не менее, лм	1050	1500	2700	3600	5400	7200
*Номинальная потребляемая мощность, Вт	7	10	18	24	36	48
Коэффициент мощности, не менее	0,7	0,7	0,8	0,8	0,95	0,95
Масса, не более, кг	0,5	0,5	0,9	1,0	1,3	1,6
Индекс цветопередачи, не менее, CRI	80					
Цвет свечения	белый					

Цветовая температура свечения, К	Т- 3000÷4000 Н- 4000÷6000
Тип кривой силы света	косинусная
Тип рассеивателя	опаловый
Питающее напряжение, В	230±10% переменного тока частотой 50±10% Гц
Коэффициент пульсации светового потока, не более,%	5
Рабочая температура светильника, °С	от минус 30 до плюс 60
Степень защиты, не хуже	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Срок службы, не менее, часов	100 000
Вариант крепления	На стену/потолок

* значение потребляемой мощности может отличаться на ±20%.