

Информация по светильникам энергосберегающим светодиодным производства ПАО "ОСВАР"

Фото	Наименование	Технические характеристики	Цена без НДС, руб.	Описание	Количество, шт.
	ТН195	<p>Технические характеристики:</p> <p>Входные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон Uвх переменного тока: (220 +/-44)В; • Диапазон вх. Частота переменного тока (47...53) Гц; • Потребляемая мощность: 15 Вт <p>Характеристики электробезопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрическая прочность изоляции 1500 В; <p>Надежность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наробotka на отказ 75 000 ч.; <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура эксплуатации от -40...+40°С; • Масса: не более 1кг. <p>Светотехническая характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Источник света – устройство светодиодное полупроводниковое. • Количество светодиодов: 10 шт. по 4,7 кД. • Угол освещенности: 110° <p>Световой поток - 800 Лм Мощность - 15 Вт Реально потребляемая мощность - 15 Вт Эффективность источника света - 53,3 Лм/Вт Срок до плановой замены - 75 000 час (8,5 лет)</p>	508,47	Светильник энергосберегающий ТН 195, применяется в системах освещения производственных, офисных и административных помещений, лифтов, подъездов, лестничных площадок, подземных гаражей и внутридомовых территорий. Обеспечивает необходимую и достаточную освещенность на расстоянии 2,5м по оптической оси (освещаемая площадь – 15 м²)	171
	ТН197	<p>Входные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диапазон Uвх переменного тока: (220 +/-44)В; • Диапазон вх. Частота переменного тока (47...53) Гц; • Потребляемая мощность: 40 Вт <p>Характеристики электробезопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электрическая прочность изоляции 1500 В; <p>Надежность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наробotka на отказ 75 000 ч.; <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура эксплуатации от -40...+40°С; <p>Светотехническая характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Источник света – устройство светодиодное полупроводниковое. • Количество светодиодов: 36 шт. по 4,7 кД. • Угол освещенности: 120° <p>Цвет свечения - Холодный белый Цветовая температура - 5000-5500К Рабочее напряжение - АС-200-260V Потребляемая мощность - 40W Эффективный угол свечения – 120 Световой поток - 3600Lm</p> <p>Коэф. эффективного использования светового потока - 1,0 Срок службы до замены источников света - 75000 часов</p>	1144,07	Светильник офисный энергосберегающий, аналог светильника типа "Армстронг", накладной, применяется в системах освещения производственных, офисных и административных помещений.	2
	ТН197-01	<p>Цвет свечения - Холодный белый Цветовая температура - 5000-5500К Рабочее напряжение - АС-200-260V Потребляемая мощность - 40W Эффективный угол свечения – 120 Световой поток - 3600Lm</p> <p>Коэф. эффективного использования светового потока - 1,0 Срок службы до замены источников света - 75000 часов</p>	1144,07	Светильник офисный энергосберегающий, аналог светильника типа "Армстронг", встраиваемый, применяется в системах освещения производственных, офисных и административных помещений.	889
	ТН197-02		1271,19	Светильник офисный энергосберегающий, аналог светильника типа "Армстронг", встраиваемый, с рассеивателями, применяется в системах освещения производственных, офисных и административных помещений.	56
	ТН201	<p>Входные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение питания: (220 +/-44)В; 50 Гц • Коэффициент мощности: 0,75 <p>Надежность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наробotka на отказ 50 000 ч.; <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Температура эксплуатации от -40...+40°С; • Масса: не более 4 кг. • Количество светодиодов: 24 шт. по 4,7 кД. • Угол освещенности: 120° <p>Цвет свечения - Холодный белый Цветовая температура - 5000-5500К Рабочее напряжение - АС-200-260V Потребляемая мощность - 40W Световой поток - 2100Lm</p>	1101,69	Светильник офисный энергосберегающий, 24 светодиода	74