











Многие предлагают то что у них есть. Мы делаем то, что нужно Вам Энергосберегающие светодиодные светильники «ГАРУДА»

Все светильники комплектуются исключительно американскими диодами
ГАРАНТИЯ НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ 5 ЛЕТ

Наименование светильника	Технические характеристики	Цена, руб.	Фото
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДБП 01-1-4-001 Светильник технологический	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 20 Потребляемая мощность не более, Вт 4 Общий световой поток, лм 70 Степень защиты светодиодного модуля IP54 Ресурс, часов 70000	1000	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДБП 01-2-8-001 Светильник технологический	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 40 Потребляемая мощность не более, Вт 8 Общий световой поток, лм 150 Степень защиты светодиодного модуля IP54 Ресурс, часов 70000	1500	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДБП 01-3-12-001 Светильник технологический	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 60 Потребляемая мощность не более, Вт 12 Общий световой поток, лм 200 Степень защиты светодиодного модуля IP54 Ресурс, часов 70000	2500	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДСУ 01-56-48-001 Светильник уличный, полный аналог ДРЛ 125	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 220 Потребляемая мощность не более, Вт 48 Общий световой поток, лм 4000 Степень защиты светодиодного модуля IP67 Ресурс, часов 70000	9000	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДСУ 01-112-96-001 Светильник уличный, полный аналог ДРЛ 250	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 430 Потребляемая мощность не более, Вт 96 Общий световой поток, лм 8000 Степень защиты светодиодного модуля IP67 Ресурс, часов 70000	15900	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДСБ 21-216-48-002 Светильник подвесной, полный аналог 2x36	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 220 Потребляемая мощность не более, Вт 48 Общий световой поток, лм 3200 Степень защиты светодиодного модуля IP20 Ресурс, часов 70000	6500	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДПП 01-9-11-002 Светильник навесной	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 50 Потребляемая мощность не более, Вт 11 Общий световой поток, лм 700 Степень защиты светодиодного модуля IP20 Ресурс, часов 70000	2100	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДВБ 05-196-48-001 Светильник офисный встраиваемый	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 220 Потребляемая мощность не более, Вт 48 Общий световой поток, лм 3800 Степень защиты светодиодного модуля IP20 Ресурс, часов 70000	5800	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДВБ 05-196-48-002 Светильник офисный накладной	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 220 Потребляемая мощность не более, Вт 48 Общий световой поток, лм 3800 Степень защиты светодиодного модуля IP20 Ресурс, часов 70000	5800	
Светодиодный светильник «ГАРУДА» ДВБ 11-252-48-002 Светильник подвесной	Напряжение 220 Частота, Гц 50 Рабочий ток, мА 220 Потребляемая мощность не более, Вт 48 Общий световой поток, лм 3800 Степень защиты светодиодного модуля IP20 Ресурс, часов 70000	5800	

ООО «Акцент Групп»

Тел. (342) 247-87-35; факс. (342) 263-05-93, e-mail: accent-group@mail.ru, www.accent-group.narod.ru