

№ п/п	Общее наименование	Технические требования и характеристики		Кол-во, шт	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта авто, ж/д	Точка поставки, адрес
Лампы люминесцентные трубчатые низкого давления								
1	Лампа люминесцентная трубчатая низкого давления 40 Вт	ГОСТ 6825-91* (МЭК 81-84)		100	В течение 21		Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Область применения - для освещения закрытых помещений, включаются в сеть вместе с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой, в схемах стартерного зажигания						
		Мощность, Вт - 40						
		Расчетное напряжение сети, В - 106						
		Цветовая температура, К - 6500						
		Цветность - Холодный белый						
		Световой поток, не менее, Лм - 2 800						
		Цоколь - G13						
		Колба - трубчатая						
		Длина х диаметр, не более, мм - 1213,6 х 32						
Срок службы, не менее, час - 10 000								
Срок хранения, не менее, год - 1								
Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации.								
2	Лампа люминесцентная трубчатая низкого давления 18 Вт	Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000		1000	В течение 21		Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		ГОСТ 6825-91* (МЭК 81-84)						
		Область применения - для освещения закрытых помещений, включаются в сеть вместе с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой, в схемах стартерного зажигания						
		Мощность, Вт - 18						
		Напряжение - 220 В						
		Цветовая температура, К - 6 500						
		Цветность - Холодный белый						
		Световой поток, не менее, Лм - 1 000						
		Цоколь - G13						
		Колба - трубчатая						
Вес, не более, кг - 0,2								
Длина х диаметр, не более, мм - 604 х 26								
Срок службы, не менее, час - 12 000								
Срок хранения, не менее, год - 1								
Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации.								
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000			заявки			
		ГОСТ 6825-91* (МЭК 81-84)						
		Область применения - для освещения закрытых помещений, включаются в сеть вместе с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой, в схемах стартерного зажигания			календарного дня			
		Мощность, Вт - 36						
		Расчетное напряжение сети, В - 106			календарного дня		С момента	

3	Лампа люминесцентная трубчатая низкого давления 36 Вт	Цветовая температура, К - 6 500	100	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Цветность - Холодный белый					
4	Лампа люминесцентная трубчатая низкого давления 36 Вт	Световой поток, не менее, Лм - 2 500	100	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Цоколь - G13					
5	Лампа энергосберегающая 15 Вт	Колба - трубчатая	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Длина х диаметр, не более, мм - 1213,6 х 26					
		Срок службы, не менее, час - 10 000	50	получения квартальной заявки	основании квартальных заявок	Авто	152907, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д.14
		Срок хранения, не менее, год - 1					
		Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации.	100	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000					
		ГОСТ 6825-91* (МЭК 81-84)	100	В течение 21			
		Область применения - для освещения закрытых помещений, включаются в сеть вместе с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой, в схемах стартерного зажигания					
		Мощность, Вт - 36	100	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Расчетное напряжение сети, В - 106					
		Цветовая температура, К - 4 000	100	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Цветность - Холодный белый					
		Световой поток, не менее, Лм - 2 500	100	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Цоколь - G13					
		Колба - трубчатая	100	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Длина х диаметр, не более, мм - 1213,6 х 26					
		Срок службы, не менее, час - 10 000	50	получения квартальной заявки	основании квартальных заявок	Авто	152907, г.Рыбинск, ул.Кулибина, д.14
		Срок хранения, не менее, год - 1					
		Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации.	100	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000					
		ГОСТ Р МЭК 60962-99, ГОСТ Р 51318.15.99, ГОСТ Р МЭК 60901-99	630	В течение 21			
		Область применения - для освещения помещений и закрытых территорий					
		Мощность, Вт - 15	630	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Диапазон напряжения сети, В - 220-230					
		Цветовая температура, К - 6500	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Световой поток, не менее, Лм - 890					
		Цоколь - E27	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Колба - Спиралеобразная колба					
		Длина х диаметр, не более, мм - 98 х 48	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Диаметр трубки, мм - 7					
		Диапазон рабочих температур, °С - от -20 до +40	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Срок службы, не менее, час - 10 000					
		Срок хранения, не менее, год - 1	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации, технический паспорт.					
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		ГОСТ Р МЭК 60962-99, ГОСТ Р 51318.15.99, ГОСТ Р МЭК 60901-99					
		Область применения - для освещения помещений и закрытых территорий	630	с момента получения квартальной заявки	заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартальных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Мощность, Вт - 15					

6	Лампа энергосберегающая 15 Вт	Диапазон напряжения сети, В - 220	200	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартирных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
		Цветовая температура, К - 6500						
		Световой поток, не менее, Лм - 890						
		Цоколь - E14						
		Колаба - Спиралеобразная колаба						
		Длина х диаметр, не более, мм - 98 х 48						
		Диаметр трубки, мм - 7						
		Диапазон рабочих температур, °С - от -20 до +40						
		Срок службы, не менее, час - 10000						
		Срок хранения, не менее, год - 1						
Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации, технический паспорт.								
Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000								
ГОСТ Р МЭК 60962-99, ГОСТ Р 51318.15.99;ГОСТ Р МЭК 60901-99								
Область применения - для освещения помещений и закрытых территорий								
Мощность, Вт - 18								
Диапазон напряжения сети, В - 220								
Цветовая температура, К - 4 000								
Световой поток, не менее, Лм - 1150								
Цоколь - E27								
Колаба - Спиралеобразная колаба								
7	Лампа энергосберегающая 18 Вт	Длина х диаметр, не более, мм - 126 х 56	40	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартирных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.10	
		Диаметр трубки, мм - 7						
		Диапазон рабочих температур, °С - от -20 до +40						
		Срок службы, не менее, час - 8 000						
		Срок хранения, не менее, год - 1						
		Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации, технический паспорт.						
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000						
		ГОСТ Р МЭК 60962-99, ГОСТ Р 51318.15.99;ГОСТ Р МЭК 60901-99						
		Область применения - для освещения помещений и закрытых территорий						
		Мощность, Вт - 30						
Диапазон напряжения сети, В - 220								
Цветовая температура, К - 2 700								
Световой поток, не менее, Лм - 2000								
Цоколь - E27								
Колаба - Спиралеобразная колаба								
Длина х диаметр, не более, мм - 132 х 60								
Диаметр трубки, мм - 10								
Диапазон рабочих температур, °С - от -20 до +40								
Срок службы, не менее, час - 10 000								
Срок хранения, не менее, год - 1								
Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации, технический паспорт.								
Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000								
8	Лампа энергосберегающая 30 Вт	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	100	календарного дня	С момента заключения договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартирных заявок	Авто	г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9	
		Область применения - для уличного и производственного освещения						
		Мощность, Вт - 250						
		Расчетное напряжение, В - 130						
		Цветовая температура, К - 4 000						
		Световой поток, не менее, Лм - 13 000						
		Лампы ртутные						
		В течение 21						
		календарного дня						
		С момента						
получения								
квартирной								
заявки								

9	Рутная лампа высокого давления 250 Вт	Световая отдача, не менее, Лм/Вт - 52	110	с момента получения квартирной заявки	договора по декабрь 2014года (включительно) на основании квартирных заявок	Авто	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция, д.9
		Поколю - Е40					
		Колба - Эллипсоидная Матовая					
		Вес, не более, кг - 0,2					
		Габариты, L x D, не более, мм - 226 x 91					
		Срок службы, не менее, час - 20 000					
		Срок хранения, не менее, год - 1					
		Комплектность поставки - Полный комплект, наличие заводской документации.					
		Гарантийный срок от даты ввода в эксплуатацию, не менее, час. - 5 000					