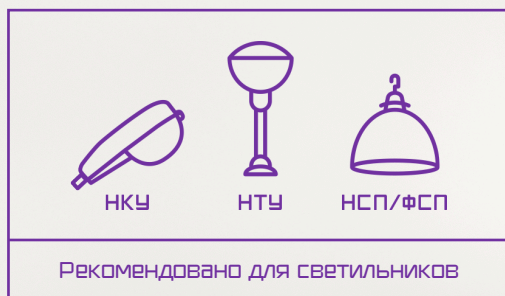




Лампа светодиодная

Высокой мощности 360 фарлайт

35Вт E27 / 46Вт E27 / 46Вт E40 / 58Вт E40 / 6500K



FAR000076 FAR000077 FAR000078 FAR000079

Мощность	35 Вт	46 Вт	46 Вт	58 Вт
Цоколь	E27	E27	E40	E40
Цветовая температура	6500 К	6500 К	6500 К	6500 К
Световой поток, Лм	3150 Лм	4140 Лм	4140 Лм	5220 Лм
Напряжение	170-265 В	170-265 В	170-265 В	170-265 В
Размер лампы, мм	96x228	108x264	108x264	108x274
Расчетная дистрибьюторская цена	350,00 руб.	450,00 руб.	450,00 руб.	550,00 руб.

Эффективность ламп высокой мощности 360 в сравнении с лампами ДРВ и КЛЛ:

	Лампа 360	ДРВ	КЛЛ Серия «компакт»	КЛЛ (ЧУ)
Количество, шт.	1	1	1	1
Потребляемая мощность, Вт	35	70	45	45
На единицу	35	70	45	45
Общая	35	70	45	45
Цена, руб.				
За единицу	380	97	290	272
Общая	380	97	290	272
Световой поток (Лм)				
За единицу	2970	2430	2475	2475
Общий	2970	2430	2475	2475
Расход электроэнергии в день, часов	420	840	540	540
Расход электроэнергии в год (365 дней)	153300	306600	197100	197100
Итого, квт	153,3	306,6	197,1	197,1
Затраты на электроэнергию в год, руб.	838,55	1 677,10	1 078,14	1 078,14
Количество часов работы	25000	4000	10000	10000
Количество лет работы	5,71	0,91	2,28	2,28
Затраты на освещение с учетом стоимости лампы в год, руб.	905,13	1 783,32	1 205,16	1 197,27
Количество замен лампы за три года	0,00	3,29	1,00	1,00
Стоимость работ по замене одной лампы	0,00	3285,00	1000,00	1000,00



рекомендованы
в светильниках
закрытого типа



КЛЛ
ДРВ замена
ДРВ и КЛЛ



рекомендованы
для НТУ, НКУ
и НСП/ФСР



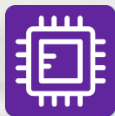
ВЫСОКАЯ
МОЩНОСТЬ



уникальный
дизайн 360°



ЭФФЕКТИВНЫЙ
ОТВОД ТЕПЛА



умный драйвер с терморегулятором
увеличивает срок службы лампы