

Свет - это больше чем способность видеть. Свет придает чувство благополучия, безопасности и знания. Мы рассматриваем это как нашу цель осуществить эту миссию в контексте экономии, экологии и удовольствия от нашей энергосберегающей светодиодной продукции. Мы хотим чтобы каждый смог позволить себе высококачественное освещение для своего дома по разумной цене.



www.volokno.kz



Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light Classic



Лампа светодиодная энергосберегающая серии CLASSIC-5W

Устойчивость к перепадам напряжения	180-240В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>70
Световой поток, люмен	300
Габариты (Ш*В)	55*95
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light Classic



Лампа светодиодная энергосберегающая серии CLASSIC-7W

Устойчивость к перепадам напряжения	180-240В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>70
Световой поток, люмен	420
Габариты (Ш*В)	63*104
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light Classic



Лампа светодиодная энергосберегающая серии CLASSIC-9W

Устойчивость к перепадам напряжения	180-240В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>70
Световой поток, люмен	540
Габариты (Ш*В)	69*117
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light Classic



Лампа светодиодная энергосберегающая серии CLASSIC-12W

Устойчивость к перепадам напряжения	180-240В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>70
Световой поток, люмен	720
Габариты (Ш*В)	79*130
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light Classic



Лампа светодиодная энергосберегающая серии CLASSIC-15W

Устойчивость к перепадам напряжения	180-240В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>70
Световой поток, люмен	900
Габариты (Ш*В)	89*142
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-3W

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	240
Габариты (Ш*В)	45*80
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-5W

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	480
Габариты (Ш*В)	60*110
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light
PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-7W

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	630
Габариты (Ш*В)	60*110
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light
PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-9W

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	820
Габариты (Ш*В)	60*110
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-12W

Устойчивость к перепадам напряжения	170-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	1080
Габариты (Ш*В)	65*130
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-15W

Устойчивость к перепадам напряжения	170-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	1350
Габариты (Ш*В)	70*142
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Лампа светодиодная энергосберегающая серии Premium-18W

Устойчивость к перепадам напряжения	170-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	3000К-Теплый белый свет 4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	1640
Габариты (Ш*В)	80*147
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light PREMIUM



Светодиодный спот серии Премиум MR16 цоколь GU5,3 - 5W

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	375
Габариты (Ш*В)	50*51
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light
PREMIUM



**Светодиодный спот серии Премиум MR16
цоколь GU10- 7W**

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	4100К - Натуральный белый
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	525
Габариты (Ш*В)	50*59
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++

Энергосберегающие светодиодные лампочки OK-Light
PREMIUM



**Лампа светодиодная "свеча" серии Премиум
цоколь E14**

Устойчивость к перепадам напряжения	85-265В
Уровень защиты	IP20
Цветовая температура	7Вт -4100К - Натуральный белый свет 5Вт -3000К - Теплый белый свет
Индекс цветопередачи	CRI Ra>80
Световой поток, люмен	410/600
Габариты (Ш*В)	50*51
Срок службы	>30 000 часов
Индекс энергоэффективности	A++