



О компании



ООО «Волгапросвет»: динамично развивающаяся производственная компания. На российском рынке светодиодного освещения представлена с 2016 г.



Наша команда: опытная команда профессионалов. Собственное конструкторское бюро.



Цель компании: сделать качественное светодиодное освещение доступным самому широкому кругу потребителей.



Производство: современное оборудование, позволяющее выпускать до 20 тысяч светильников в ассортименте ежемесячно.



Гарантия: использование высококачественных комплектующих и многоступенчатый контроль качества на производстве позволяет давать гарантию до 6 лет.



Сотрудничество: поставка продукции по территории РФ и странам СНГ. Индивидуальный подход к каждому клиенту.

Торговое освещение

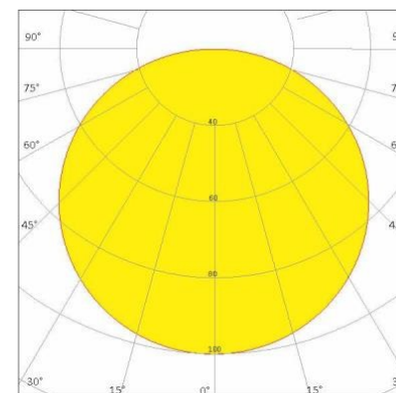


Светильник светодиодный T5

Освещение полок и витрин в сетях розничной торговли,
 холодильных камер, внутреннего освещения общественных
 помещений, акцентной подсветки или освещения рабочей зоны.
 CRI >80 (90 опция)
 Цветовая температура 3000К, 4000К, 5000К
 Встроенный источник питания, коммутация в линию.
 Пульсации свет. потока <10%
 Гарантия 3 года



серия	T5 600	T5 900	T5 1200
Потребляемая мощность, Вт	8	12	16
Световой поток, лм	1 000	1 500	2 000
габариты, мм	568 x22x34	872 x22x34	1178 x22x34



Подсветка растений



Подсветка растений

Светильник светодиодный T5 фито

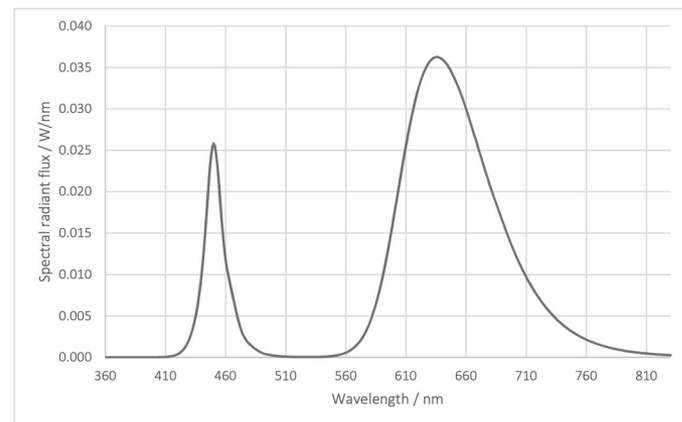
Освещение многоярусных установок и шкафов для выращивания зелени. Встроенный источник питания.

Коммутация в линию.

серия	T5 фито 600
PPF (400-700nm)mmol/s	18,1
PPF (600-750nm)mmol/s	16,8
Потребляемая мощность, Вт	13
Эффективность, мmol/J	1,39 / 1,29
габариты, мм	568 x22x34



• Spectral power distribution*



Офисное освещение



Светильник светодиодный “Офис”

общее освещение офисных, торговых, административных, общественных, а также жилых и производственных помещений.

Светильник монтируется в подвесные потолки «Армстронг» или на

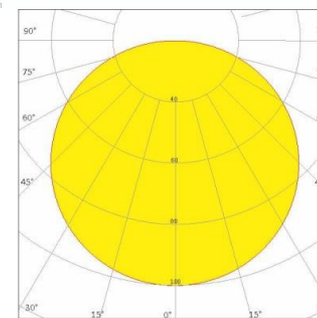
CRI >80
любую ровную поверхность. Корпус светильника универсальный:
Цветовая температура 3000к, 4000к, 5000к

Пульсации светового потока <1%
встраиваемый и накладной монтаж

Гарантия 3 года



серия	Офис 35	Офис 40
Потребляемая мощность, Вт	35	40
Световой поток, лм	4 000	4 600



OSRAM
LEDs
Included

Промышленное освещение



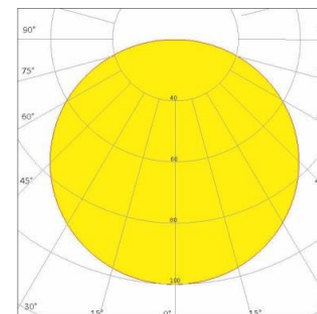
Светильник светодиодный “Бета-35/40”

Для общего внутреннего освещения производственных и технических помещений, складов и логистических комплексов, гаражей и подземных стоянок, автосервисов и помещений с высокой

влажностью. Светильник служит прямой заменой ламповых светильников ЛСПЛР, ЛПДЛР, ЛПДЛР 2x36.
 Цветовая температура 4000K, 5000K
 Пульсации светового потока $\leq 1\%$
 Масса 1,2 кг
 Светодиод Osram 2835
 Гарантия 3 года



серия	Бета-35	Бета-40
Потребляемая мощность, Вт	35	40
Световой поток, лм	3 800	4 500



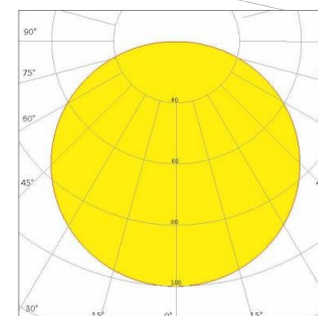
OSRAM
LEDs
Included

Светильник светодиодный “Бета-100”

Общее внутреннее освещение складских, производственных, торговых и промышленных помещений, защищенных от прямого попадания воды и других агрессивных сред.

CRI >70
Цветовая температура 4000К, 5000К
Рекомендуемая высота установки светильника от 3 до 8 метров
Пульсации свет. потока <1%
Масса 3,5 кг
Светодиод Osram 3737 (защита от коррозии)
Гарантия 3 года

серия	Бета (мкрп)	Бета (прозр)
Потребляемая мощность, Вт	100	100
Световой поток, лм	9 000	12 000



Керамические
светодиоды OsramOS,
Германия - стабильные
характеристики и
защита от коррозии
Class 3B



Источник питания
Philips, Голландия -
плавный пуск, высокий
КПД и стабильные
характеристики

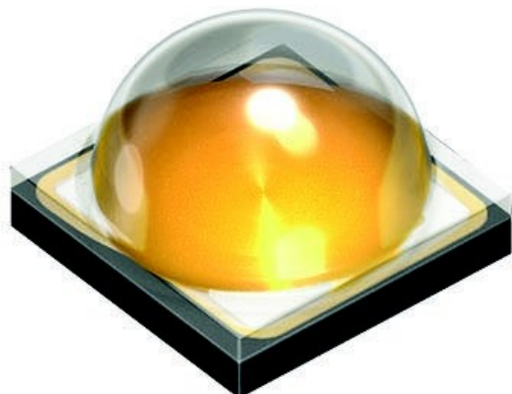
Линзы LEDIL,
Финляндия - широкий
выбор симметричных и
асимметричных КСС



Полости улучшают
теплоотвод и
уменьшают вес корпуса

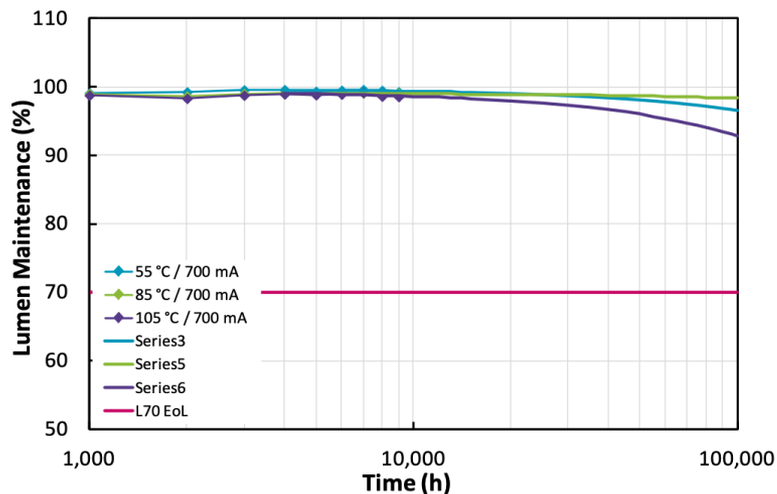
Округлая форма не
задерживает пыль и
мусор

“крылья” обеспечивают
защиту от слепящего
эффекта



Керамические светодиоды **OsramOS**, Германия

- 5-е поколение
- 90% света после 10 лет работы
- Не более 10% изменение цвет. темп. после 3 лет работы
- Защита от коррозии Class 3B
- Высокая эффективность: тип. 171lm/W@4000K, при 85С рабочей температуры
- Рабочие температуры: -40С +125С



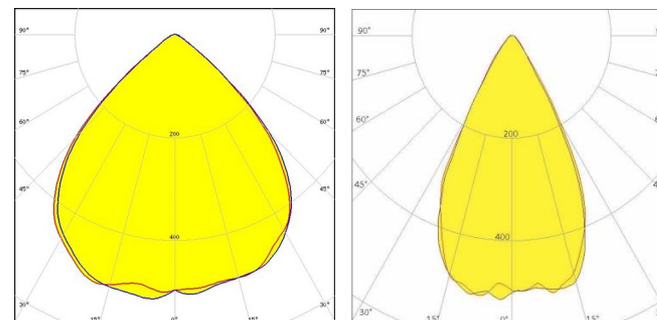
Светильник светодиодный “Альфа-Д”

Освещение промышленных предприятий, складских и строительных площадок, грузовых доков, транспортных узлов и т.п. Светильник поставляется с регулируемым кронштейном (дуга)

СРП для крепления на стену или балку.
 Цветовая температура 4000К, 5000К
 Пульсации свет. потока <1%
 Масса 3,6 кг
 Высота установки светильника выше 8 метров
 Светодиод Osram Square (защита от коррозии)
 Гарантия 5 лет



серия	Альфа-Д 80	Альфа-Д 100	Альфа-Д 150
Потребляемая мощность, Вт	75	100	150
Световой поток, лм	11 000	15 000	20 000



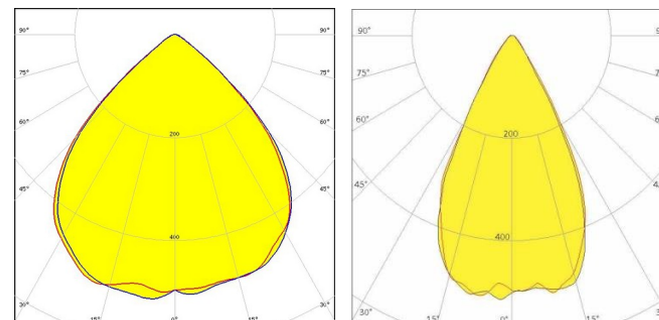
Светильник светодиодный “Альфа-П”

Освещение промышленных предприятий, складских и строительных площадок, грузовых доков, транспортных узлов и т.п. Светильник монтируется с использованием рым-болтов для

подвеса (трос в комплектацию светильника не входит).
 Цветовая температура >70 4000к, 5000к
 Пульсации свет. потока <1%
 Масса 3,6 кг; 5,0 кг; 6,7 кг
 Высота установки светильника выше 8 метров
 Светодиод Osram Square (защита от коррозии)
 Гарантия 5 лет



серия	Альфа-П 100	Альфа-П 150	Альфа-П 200
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, лм	15 000	22 000	30 000



Уличное (дорожное) освещение



Уличное (дорожное) освещение



Керамические
светодиоды OsramOS,
Германия - стабильные
характеристики и защита
от коррозии Class 3B

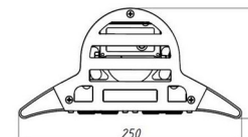
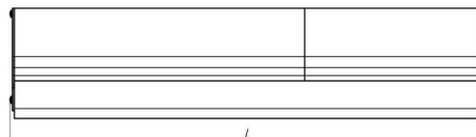


Источник питания
Philips, Голландия -
плавный пуск, высокий
КПД и стабильные
характеристики



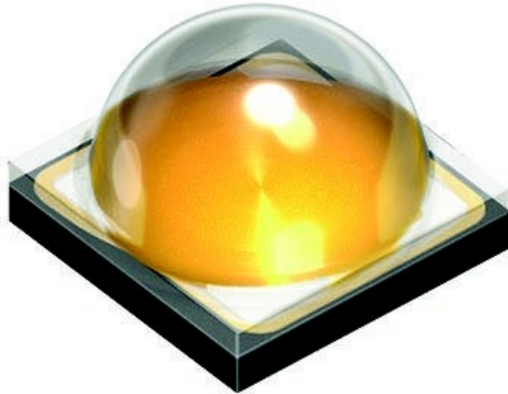
Полости улучшают
теплоотвод и
уменьшают вес корпуса

Линзы LEDIL,
Финляндия - широкая
диаграмма с
равномерной засветкой
дорожного полотна



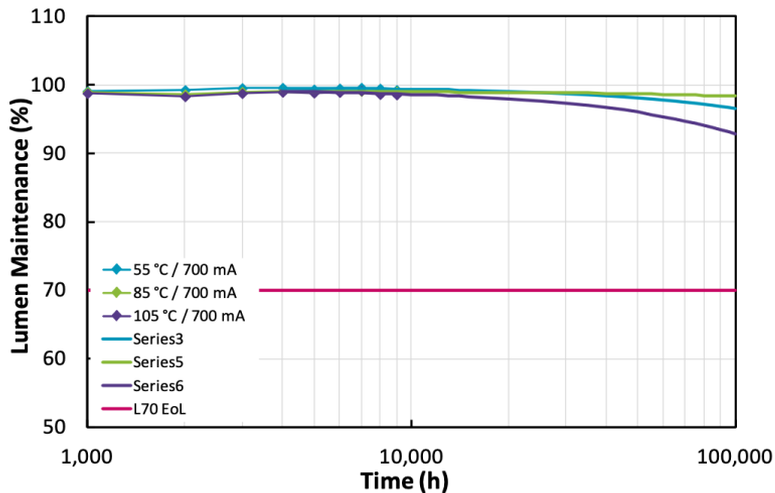
Округлая форма не
задерживает пыль,
листву, снег и пр.

“крылья” обеспечивают
защиту водителей от
слепящего эффекта



Керамические светодиоды **OsramOS**, Германия

- 5-е поколение
- 90% света после 10 лет работы
- Не более 10% изменение цвет. темп. после 3 лет работы
- Защита от коррозии Class 3B
- Высокая эффективность: тип. 171lm/W@4000K, при 85С рабочей температуры
- Рабочие температуры: -40С +125С



Светильник светодиодный “Альфа-Ш”

Автомобильные светильники серии Альфа предназначены для освещения автомагистралей классов А, Б и В, улиц, дорог,

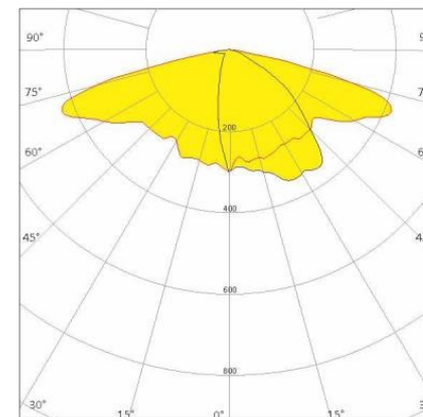
автостоянок, дворовых территорий. Светильник Альфа служит

Цветовая температура 4000К, 5000К (3000, 2700К опция)
 Пульсации свет. потока < 1%

Светодиод Osram Square (защита от коррозии)
 Гарантия 5 лет



серия	Альфа-Ш 100	Альфа-Ш 150	Альфа-Ш 200
Потребляемая мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, лм	15 000	23 000	30 000
Вес, кг	4,6	6,0	7,7



Спортивное освещение



Светильник светодиодный “Альфа-С”

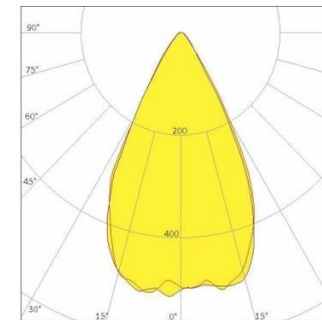
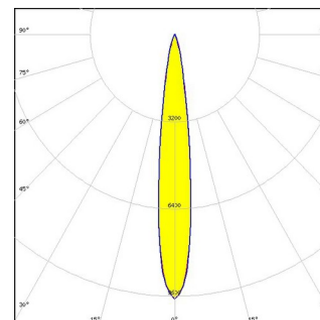
Освещение спортивных объектов, площадок и т.п. Светильник

поставляется с регулируемым кронштейном (дуга) для крепления

Индекс цветопередачи	>90
на стену или балку	
Цветовая температура	5000, 5700
Угол излучения, град	20 / 60
Пульсации свет. потока	<1%
Масса, кг	3,6
Светодиод	Osram 3737 Flat (защита от коррозии)
Гарантия	5 лет



серия	Альфа-С100	Альфа-С150
Потребляемая мощность, Вт	100	150
Световой поток, лм	11 000	15 000

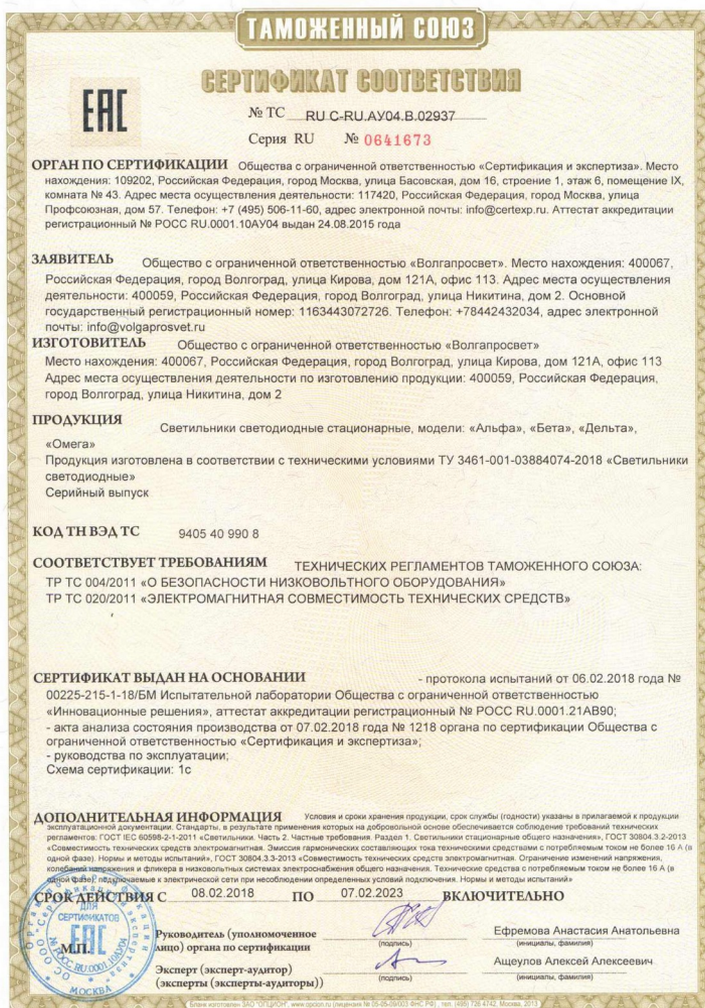




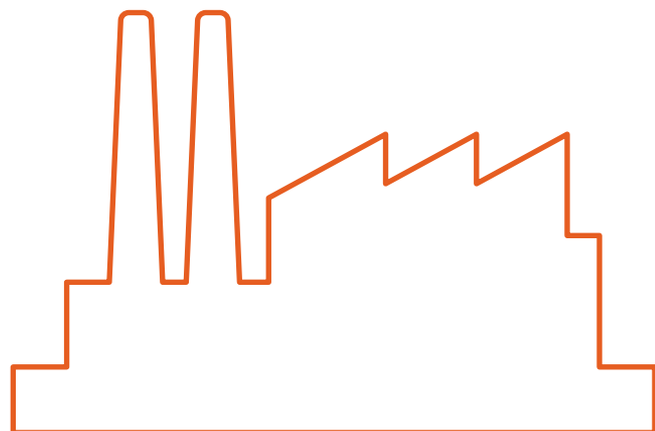
2017г. Волгоград
Шоссе Авиаторов - 753 светильника Альфа-150

Видео - <https://youtu.be/P2dwZGoJgN0>





**Фотобиологическая
безопасность :
IEC 62471:2008
IEC TR 62778:2014**



Фабрика

400059, г. Волгоград, ул.Никитина, 2



+7 (8442) 43-20-34

+7 (937) 723-97-66



info@volgaprosvet.ru



www.volgaprosvet.ru

