

## Профессиональное световое оборудование

### Прайс-лист

№ п/п	Изображение	Характеристики	Цена
1	2	3	4

#### Ламповые приборы

1



GTD-1500 II PROFILE. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT с системой профилирования луча; **лампа OSRAM SharXS HTI 1500W/D7/60**; угол луча 12°-52°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-20 всп./с; CMY + 7 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция; ирис 5-100%; 5 вращ. + 7 фикс. гобо; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 32/35/51 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,92 кВт. ВхШхГ (макс.): 780x580x549 мм; масса 48 кг; от -10 до 45°C; IP20.

**637 200р.**

2



GTD-1500 II SPOT. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT; **лампа OSRAM SharXS HTI 1500W/D7/60**; угол луча 11°-53°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-20 всп./с; CMY + 7 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция СТО; ирис 5-100%; 6+6 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 28/31/37 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,83 кВт. ВхШхГ (макс.): 805x580x574 мм; масса 47 кг; от -10 до 45°C; IP20.

**597 600р.**

3



GTD-1500 II WASH. Управляемый автоматизированный прожектор типа WASH; **лампа OSRAM SharXS HTI 1500W/D7/60**; угол луча 6°-34°; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-20 всп./с; CMY + 7+7 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 16/17/22 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,82 кВт. ВхШхГ(макс.): 780x580x549 мм; масса 38 кг; от -10 до 45°C; IP20.

**558 000р.**

4



GTD-1400 N PROFILE. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT с системой профилирования луча; **лампа OSRAM Lok-it! 1400/PS Brilliant** (CRI ≥ 95, 6000 К, 750 ч); угол луча 6°-50°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 7 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция СТО; ирис; 5 вращ. + 6 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 34/37/53 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,75 кВт. ВхШхГ (макс.): 818x570x634 мм; масса 43,8 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**662 400р.**

5



GTD-1400 II SPOT. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT; лампа **OSRAM Lok-it! 1400/PS Brilliant** (CRI ≥ 95, 6000 K, 750 ч); угол луча 5°-55°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 7 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция CTO; ирис; 5+5 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 26/30/38 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,66 кВт. ВхШхГ (макс.): 830x570x634 мм; масса 44,5 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**662 400р.**

6



GTD-1400 II WASH. Управляемый автоматизированный прожектор типа WASH; лампа **OSRAM Lok-it! 1400/PS Brilliant** (CRI ≥ 95, 6000 K, 750 ч); угол луча 5°-65°; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-20 всп./с; CMY + 6+6 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция CTO; 540° PAN; 270° TILT; 8/16 бит; USITT DMX512-A: 14/16/22 кан.; электронный балласт; импульсный БП; ~200-240 В; 50/60 Гц, 1,81 кВт. ВхШхГ (макс.): 764x571x558 мм; масса 39 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**626 400р.**

7



GTD-550 II BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 550W XL**; угол луча 2,5°-45°; WASH-эффект; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 12 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; фильтр высокой цветопередачи; 8 вращ. + 12 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 24/27/34 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,77 кВт. ВхШхГ (макс.): 701x450x493 мм, масса 30 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**475 200р.**

8



GTD-470 N BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 470W XL**; угол луча 2,5°-45°; WASH-эффект; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 12 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; фильтр высокой цветопередачи; 8 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 24/27/34 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,65 кВт. ВхШхГ (макс.): 701x450x493 мм, масса 26 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**342 000р.**

9



GTD-461 N BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 461W**; угол луча 2,5°-35°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-20 всп./с; CMY + 12 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; 8 вращ. + 14 фикс. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 22/25/32 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,76 кВт. ВхШхГ (макс.): 714x451x479 мм, масса 29 кг; от -10 до 45°C; IP20.

**298 800р.**

10



GTD-461 II BEAM. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 461W**; фрост-фильтр, мотор. фокус; 2 вращ. призмы с зумированием; диммер 0-100%; строб. 1-20 всп./с; 14 дискретных светофильтров, вкл. УФ и фильтры цветокоррекции; 12 вращ. + 16 фикс. гобо с пульсацией; 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит.; USITT DMX512-A: 17/20/23 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,78 кВт. ВхШхГ (макс.): 707x437x471 мм, масса 28 кг; от -10 до 45°C; IP20.

**360 000р.**

11



GTD-380C II BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 371W**; угол луча 2°-45°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 8 дискретных светофильтров, вкл. УФ; 2 цветокорректирующих фильтра СТО; 8 вращ. + 9 фикс. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 22/24/32 кан.; электронный балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,5 кВт. ВхШхГ (макс.): 661x450x441 мм, масса 27,9 кг; от -15 до 45°C; IP20.

**302 400р.**

12



GTD-1500FS. Прожектор следящего света; рабочая дистанция 15-60 м; лампа **OSRAM SharXS HTI 1500W/D7/60**; угол луча 4°-8°; мех. диммер 0-100%; 3 дискретных светофильтра; плавная цветокоррекция СТО; ирис; слот для установки 1 фикс. гобо или светофильтра; коллиматорный прицел; активное охлаждение; встроенный электронный балласт: ~200-240 В, 50/60 Гц, 1,74 кВт; штатив в комплекте. ВхШхГ (макс., с лирой, без штатива): 471x536x1411 мм, масса со штативом 58 кг, от -10 до 45°C, IP20.

**475 200р.**

13



GTD-330FS. Прожектор следящего света; рабочая дистанция 5-20 м; лампа **OSRAM SIRIUS HRI 330 W XL**; угол луча 6°-12°; мех. диммер 0-100%; 3 дискретных светофильтра; плавная цветокоррекция СТО; ирис; слот для установки 1 фикс. гобо или светофильтра; коллиматорный прицел; активное охлаждение; встроенный электронный балласт: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,38 кВт; штатив в комплекте. ВхШхГ (макс., с лирой, без штатива): 400x240x837 мм, масса со штативом 28 кг, от -10 до 45°C, IP20.

**342 000р.**

### Светодиодные приборы

14



GTD-LM1200 II PROFILE. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT с системой профилирования луча; светодиод белого свечения **1050 Вт** (CRI ≥ 70, 6500 К, 20000 ч); угол луча 6°-50°; мотор. фокус; расширенный WASH-эффект; 1 вращ. призма; электрон. диммер 0-100%, 8/16 бит; электрон. строб. 1-25 всп./с; CMY + 6 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция СТО; 7 вращ. + 6 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 35/39/54 кан.; электрон. балласт лампы; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 1,45 кВт. ВхШхГ (макс.): 831x570x610 мм, масса 45 кг; от -15 до 45°C, IP20.

**936 000р.**

15



GTD-LM1000 II BSWP. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH с системой профилирования луча; **светодиод белого свечения 730 Вт** (CRI ≥ 90, 6500 К, 20000 ч); угол луча 6°-45°; мотор. фокус; фрост-фильтр; 1 вращ. призма; электрон. диммер 0-100%, 8/16 бит; электрон. строб. 1-25 всп./с; CMY + 9 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; ирис; 7 вращ. + 11 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 33/36/52 кан.; электрон. балласт лампы; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 1,11 кВт. ВхШхГ (макс.): 805x449x588 мм, масса 36,5 кг; от -10 до 45°С, IP20.

**702 000р.**

16



GTD-LM330 II BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; **светодиод белого свечения 330 Вт** (CRI ≥ 70/90, 6500 К, 20000 ч); угол луча 4°-45°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; электрон. диммер 0-100%, 8/16 бит; электрон. строб. 1-25 всп./с; CMY + 9 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; ирис; 7 вращ. + 6 фикс. + 1 динам. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 20/23/30 кан.; электрон. балласт лампы; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,51 кВт. ВхШхГ (макс.): 686x449x452 мм, масса 22,6 кг; от -15 до 45°С, IP20.

**432 000р.**

17



GTD-LMZ1537. Управляемый автоматизированный прожектор типа WASH; **четырёхцветные светодиоды 37x15 Вт** (4-в-1: красный + зелёный + синий + белый); угол луча 9°-48°; секционное управление светодиодами; электрон. диммер 0-100%, 8/16 бит; электрон. строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W, 8/16 бит; цветовая температура белого: 3200-7200 К; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 21/25/45 кан.; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,58 кВт. Габариты ВхШхГ (макс.): 578x506x350 мм, масса 24 кг, от -10 до 45°С, IP20.

**219 600р.**

18



GTD-LMZ3019. Управляемый автоматизированный прожектор типа WASH; **четырёхцветные светодиоды 19x30 Вт** (4-в-1: красный + зелёный + синий + белый/янтарный); угол луча 3°-50°; секционное управление светодиодами; телевизионный режим; диммер 0-100%, 8/16 бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W/A, 8/16 бит; цветовая температура белого: 3200-7200 К; вращ. 540° PAN, 240° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 22/22/38 кан.; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,75 кВт. ВхШхГ (макс.): 359x311x226 мм, масса 7,2 кг; от -15 до 45°С, IP20.

**127 800р.**

19



GTD-L488. Управляемый циклограмный светильник; **монохромные светодиоды 8x48 Вт** (красный, зелёный, синий, белый, янтарный); угол луча 73° (10% яркость); диммер 0-100%; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W+A; цветовая температура белого: 7200-3200 К; USITT DMX512-A: 8/14 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,31 кВт. ВхШхГ (макс.): 350x565x313 мм, масса 16 кг, от -10 до 45°С, IP20.

**165 600р.**

20



GTD-LYS200 WW/CW. Управляемый прожектор с линзой Френеля; **светодиод белого свечения 200 Вт** (CRI ≥ 90, 3200 К или 5600 К, 50000 ч); угол луча 18°-58° (ручная регулировка); диммер 0-100%; USITT DMX512-A: 1 кан.; активное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,21 кВт. ВхШхГ (макс., с лирой): 417х347х473 мм, масса 7,5 кг, от -10 до 45°C, IP20.

**108 000р.**

21



GTD-LYS011764 WW/CW. Управляемый светильник; **светодиоды белого свечения 1764х0,1 Вт** (CRI ≥ 90, 3200 К или 5600 К, 50000 ч); угол луча 78° (10% яркость); диммер 0-100%; USITT DMX512-A: 1 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,17 кВт. ВхШхГ (макс., с лирой): 335х791х146 мм, масса 10 кг, от -10 до 45°C, IP20.

**108 000р.**

## Пылевлагозащищённые приборы

22



GTD-F10 II PROFILE. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT с системой профилирования луча; **светодиод белого свечения 730 Вт** (CRI ≥ 90, 7000 К, 20000 ч); угол луча 5°-45°; мотор. фокус; WASH-эффект; 1 вращ. призма; электрон. диммер 0-100%, 8/16 бит; электрон. строб. 1-25 всп./с; CMY + 6 дискретных светофильтров; плавная цветокоррекция CTO; ирис; 6 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 33/37/52 кан.; электрон. балласт лампы; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц. ВхШхГ (макс.): 857х557х610 мм, масса 55 кг; от -40 до 55°C, **IP66**.

**964 800р.**

23



GTD-F5 II BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; **лампа PHILIPS MSD Platinum 25 R** (550 Вт, 8000 К, 1500 ч); угол луча 1,7°-38°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 6+6 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; ирис; 8 вращ. + 13 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 25/27/35 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,83 кВт. ВхШхГ (макс.): 832х557х585 мм, масса 46 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**680 400р.**

24



GTD-F5 II BEAM. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM; **лампа PHILIPS MSD Platinum 25 R** (550 Вт, 8000 К, 1500 ч); угол луча 1,7°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 2+3 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; **CMY** + 6+6 дискретных светофильтров, вкл. УФ и фильтры цветокоррекции; 8 вращ. + 9 фикс. + 2 динам. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 22/24/30 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,8 кВт. ВхШхГ (макс.): 797х557х550 мм, масса 45 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**662 400р.**

25



GTD-F5 EP. Управляемый автоматизированный прожектор типа SPOT; **светодиод белого свечения 500 Вт** (CRI ≥ 90, 7000 К, 20000 ч); угол луча 10°-40°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1 вращ. призма; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; CMY + 6 дискретных светофильтров, вкл. УФ; плавная цветокоррекция CTO; 6 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; колесо анимации; USITT DMX512-A: 17/19/25 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,71 кВт. ВхШхГ (макс.): 690x437x550 мм, масса 30 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**637 200р.**

26



GTD-F4 II BEAM. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM; **лампа OSRAM SIRIUS HRI 461W**; угол луча 1,9°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 2+3 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; 14 дискретных светофильтров, вкл. УФ и фильтры цветокоррекции; 8 вращ. + 7 фикс. + 2 динам. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 17/19/22 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,68 кВт. ВхШхГ (макс.): 797x557x550 мм, масса 44 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**550 800р.**

27



GTD-F3 II BSW. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM/SPOT/WASH; **лампа PHILIPS MSD Platinum 300S Flex** (370 Вт, 8000 К, до 6000 ч); угол луча 4°-45°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; 11 дискретных светофильтров, вкл. УФ и фильтры цветокоррекции; 8 вращ. + 7 фикс. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 16/19/22 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~200-240 В, 50/60 Гц, 0,57 кВт. ВхШхГ (макс.): 700x475x505 мм, масса 28 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**370 800р.**

28



GTD-F3 N BEAM. Управляемый автоматизированный прожектор типа BEAM; **лампа PHILIPS MSD Platinum 300S Flex** (370 Вт, 8000 К, до 6000 ч); угол луча 2°; фрост-фильтр; мотор. фокус; 1+1 вращ. призмы на двух колёсах; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; 14 дискретных светофильтров, вкл. УФ и фильтры цветокоррекции; 10 фикс. + 2 динам. гобо с пульсацией; вращ. 540° PAN, 270° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 12/15/16 кан.; электрон. балласт; импульсный БП: ~100-240 В, 50/60 Гц, 0,58 кВт. ВхШхГ (макс.): 635x475x440 мм, масса 24 кг; от -15 до 45°C; **IP66**.

**259 200р.**

29



GTD-F4019 WASH. Управляемый автоматизированный прожектор типа WASH; **четырёхцветные светодиоды 19x40 Вт** (4-в-1: красный + зелёный + синий + белый); угол луча 9°-50° (10% яркость); секционное управление светодиодами; диммер 0-100%, 8/16 бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W, 8/16 бит; цветовая температура белого: 3200-7200 К; вращ. 540° PAN, 230° TILT, 8/16 бит; USITT DMX512-A: 21/21/37 кан.; импульсный БП: ~200-240 В, 50-60 Гц, 1 кВт. ВхШхГ (макс.): 575x475x335 мм, масса 23 кг; от -15 до 45°C, **IP66**.

**334 800р.**

30



GTD-1254P II. Управляемый PAR-прожектор; **четырёхцветные светодиоды 54x12 Вт** (4-в-1: красный + зелёный + синий + белый); угол луча 19° (27° или 43° по заказу); телевизионный режим; диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W; цветовая температура белого: 7200-3200 К; USITT DMX512-A: 8/15 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~200-240 В, 50-60 Гц, 0,17 кВт. ВхШхГ (макс.): 275x266x198 мм, масса 7,5 кг; от -10 до 45°C, **IP65**.

**72 000р.**

31



GTD-654P II. Управляемый PAR-прожектор; **трёхцветные светодиоды 54x6 Вт** (3-в-1: красный + зелёный + синий); угол луча 20° (50% яркость); диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB; цветовая температура белого: 7200-3200 К; USITT DMX512-A: 7/11 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,18 кВт. ВхШхГ (макс.): 275x266x198 мм, масса 7 кг; от -10 до 45°C, **IP65**.

**61 200р.**

32



GTD-LZ354P. Управляемый PAR-прожектор; **монохромные светодиоды 54x3 Вт** (красный, зелёный, синий, белый); угол луча 9°-32° при 50% яркости (моторизированный); диммер 0-100%, 8/16-бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W; цветовая температура белого: 7200-3200 К; USITT DMX512-A: 10/16 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,18 кВт. ВхШхГ (макс.): 275x266x198 мм, масса 7,2 кг; от -10 до 45°C, **IP65**.

**90 000р.**

33



GTD-L2016P. Управляемый светильник; **четырёхцветные светодиоды 16x20 Вт** (4-в-1: красный + зелёный + синий + белый); угол луча 6° (50% яркость); индивидуальное управление светодиодами; телевизионный режим; диммер 0-100%, 8/16 бит; строб. 1-25 всп./с; смешение цветов RGB+W; встроенные флэш-эффекты; цветовая температура белого: 7200-3200 К; USITT DMX512-A: 11/72 кан.; пассивное охлаждение; импульсный БП: ~100-240 В, 50-60 Гц, 0,26 кВт. ВхШхГ (макс.): 152x991x110 мм, масса 10 кг; от -10 до 45°C, **IP65**.

**136 800р.****Примечание:**

1. Цены указаны по состоянию на 18 июня 2021 года;
2. Цены включают в себя все налоги, таможенные пошлины и сборы;
3. Все приборы поставляются с источниками света;
4. Гарантия на приборы - 2 года.