

ИЗБРАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Индивидуальные системы освещения
новые продукты и бестселлеры

ВЫПУСК 1



MODILITE



COLORLITE
TOPFLOOD



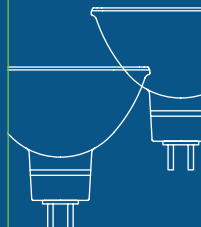
РЕФЛЕКТО
БЕСЦВЕТНЫЙ



C-TOPSPOT



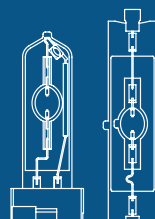
РЕФЛЕКТО
ЦВЕТНОЙ



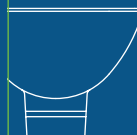
ULTRALIFE



TOPSPOT
G12/
HITLITE
Rx7s



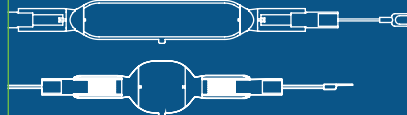
WHITESTAR



LUXIA® DRIVER



STATORION®



MODILITE

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ЯРКОСТЬЮ

- Плавное диммирование до 50% (с электронным балластом)
- Снижение энергопотребления до 65% (по сравнению с традиционными системами)
- Значительное снижение выбросов CO₂ (возможно, субсидируется государством)
- Совместимость с системами освещения Nedap, Smart lux, Lanzini, Fael Luce, Schuch, Sill и других известных производителей
- Напряжение зажигания: 4,0 kV
- Рабочее положение: u360
- Цоколь: E40
- Упаковка (12 штук)



Обозначение	Исполнение	Номинальная мощность [W]	Ток [A]	Световой поток [lm]	Цветовая температура [K]	Средний срок службы [h]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	LCL [mm]	Индекс цветопередачи R _a	Номер модели
-------------	------------	--------------------------	---------	---------------------	--------------------------	-------------------------	--------	-------------------	----------	-------------------------------------	--------------

Трубчатый дизайн - для закрытых светильников

HPT 250 nw E40	прозрачный	250	2,5	22 500	4 200	15 000	47,0	225,0	146,0	2A	298 221
HPT 320 nw E40	прозрачный	320	3,5	31 000	4 200	15 000	47,0	275,0	175,0	2A	297 221
HPT 400 nw E40	прозрачный	400	4,0	39 000	4 200	15 000	63,0	279,0	175,0	2A	295 221

Эллиптический дизайн - для открытых светильников (HPE-P) и закрытых светильников (HPE)

HPE 250 nw E40 cl 90	прозрачный	250	2,5	22 500	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 801
HPE 320 nw E40 cl 90	прозрачный	320	3,5	31 000	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 701
HPE 400 nw E40 cl 90	прозрачный	400	4,0	39 000	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 901
HPE 250 nw E40 co 90	матовый	250	2,5	21 500	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 851
HPE 320 nw E40 co 90	матовый	320	3,5	30 000	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 751
HPE 400 nw E40 co 90	матовый	400	4,0	38 000	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 951
HPE-P 250 nw E40 cl 90	прозрачный	250	2,5	21 500	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 803
HPE-P 320 nw E40 cl 90	прозрачный	320	3,5	30 000	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 703
HPE-P 400 nw E40 cl 90	прозрачный	400	4,0	38 000	4 200	15 000	90,0	226,0	142,0	2A	229 903
HPE-P 250 nw E40 co 90	матовый	250	2,5	21 000	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 853
HPE-P 320 nw E40 co 90	матовый	320	3,5	29 500	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 753
HPE-P 400 nw E40 co 90	матовый	400	4,0	37 000	4 200	15 000	90,0	226,0		2A	229 953

Эллиптический дизайн 90 Ø - для открытых светильников (HPE-P) и закрытых светильников (HPE)

HPE 250 nw E40 cl 120	прозрачный	250	2,5	22 500	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 811
HPE 320 nw E40 cl 120	прозрачный	320	3,5	31 000	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 711
HPE 400 nw E40 cl 120	прозрачный	400	4,0	39 000	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 911
HPE 250 nw E40 co 120	матовый	250	2,5	21 500	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 861
HPE 320 nw E40 co 120	матовый	320	3,5	30 000	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 761
HPE 400 nw E40 co 120	матовый	400	4,0	38 000	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 961
HPE-P 250 nw E40 cl 120	прозрачный	250	2,5	21 500	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 813
HPE-P 320 nw E40 cl 120	прозрачный	320	3,5	30 000	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 713
HPE-P 400 nw E40 cl 120	прозрачный	400	4,0	38 000	4 200	15 000	120,0	290,0	175,0	2A	229 913
HPE-P 250 nw E40 co 120	матовый	250	2,5	21 000	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 863
HPE-P 320 nw E40 co 120	матовый	320	3,5	29 500	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 763
HPE-P 400 nw E40 co 120	матовый	400	4,0	37 000	4 200	15 000	120,0	290,0		2A	229 963

C-TOPSPOT GU6.5, G8.5, G12

КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ
ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

- Высококачественная цветопередача
- Неизменная цветовая температура на протяжении срока службы
- Высокая однородность цвета света у всех ламп
- Снижение обесцвечивания текстиля, снижение хрупкости пластмасс (UV-P)
- Напряжение зажигания: 4,0 kV
- Рабочее положение: u360
- Упаковка (12 штук)



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Ток [A]	Световой поток [lm]	Цветовая температура [K]	Средний срок службы [h]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	LCL [mm]	Индекс цветопередачи R _a	Номер модели
C-HIT 20 nw GU6.5	20	0,2	1800	4000	10000	13,0	52,0	30,0	1B	226 842
C-HIT 35 nw GU6.5	35	0,4	3300	4200	10000	13,0	52,0	30,0	1B	226 542
C-HIT 20 nw G8.5	20	0,2	1800	4000	10000	14,0	70,0	52,0	1B	226 832
C-HIT 35 nw G8.5	35	0,4	3300	4200	10000	14,0	70,0	52,0	1B	226 532
C-HIT 35 ww G12	35	0,5	3400	3000	12000	19,0	90,0	56,0	1B	226 521
C-HIT 35 nw G12	35	0,5	3300	4200	12000	19,0	90,0	56,0	1B	226 522
C-HIT 70 ww G12	70	1,0	6700	3000	12000	19,0	90,0	56,0	1B	226 621
C-HIT 70 nw G12	70	1,0	6600	4000	12000	19,0	90,0	56,0	1A	226 622
C-HIT 150 ww G12	150	1,8	14000	3000	12000	22,0	100,0	56,0	1B	226 721
C-HIT 150 nw G12	150	1,8	13000	4000	12000	22,0	100,0	56,0	1A	226 722

TOPSPOT G12/HITLITE Rx7s

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ
ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

- Отличная цветопередача и высокий цветовой баланс
- Высокая стабильность цвета в течение всего срока службы
- UV защита (UV-P)
- Напряжение зажигания: 4,0 kV
- Рабочее положение: u360 (G12)/p45 (Rx7s)
- Упаковка (10 штук)



(Выбор из стандартного ассортимента)

Обозначение	Номинальная мощность [W]	Ток [A]	Световой поток [lm]	Цветовая температура [K]	Средний срок службы [h]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	LCL [mm]	Индекс цветопередачи R _a	Цоколь	Номер модели
HIT 70 8800 K G12	70	0,9	3 100	8800	6000	23,0	99,0	56,0	1A	G12	226 004
HIT 150 6500 K G12	150	1,8	11 000	6500	6000	23,0	99,0	56,0	1B	G12	226 904
HIT 150 8800 K G12	150	1,8	7 500	8800	6000	23,0	99,0	56,0	1A	G12	226 224
HIT-DE 70 8800 K	70	0,9	3 100	8800	10000	20,0	114,2		1A	Rx7s	220 204
HIT-DE 150 8800 K	150	1,8	7 000	8800	10000	23,0	132,0		1A	Rx7s-24	221 204

COLORLITE TOPFLOOD

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

- Эффективное освещение при помощи мощного светового потока
- Высокая насыщенность
- Также в наличии с цоколями G12, Rx7s, E27
- Для всех стандартных прожекторов. Цветной фильтр не используется.
- Средний срок службы: 8 000 h
- Напряжение зажигания: 4,0 kV
- Цоколь: E40/Рабочее положение: u360



Обозначение	цвет	Номинальная мощность [W]	Ток [A]	Световой поток [lm]	Цветовая насыщенность [%]	Преобладающая длина волны [nm]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	LCL [mm]	Упаковка (штук)	Номер модели*
HIT 150 bl E40	голубой	150	1,8	3 200	66	465	47,0	211,0	132,0	12	224 326*
HIT 250 bl E40	голубой	250	3,0	5 400	66	465	46,0	225,0	150,0	12	224 426
HIT 400 bl E40	голубой	400	4,0	8 000	66	465	46,0	275,0	175,0	12	224 526
HIT 1000 bl E40	голубой	1000	9,5	22 000	61	455	76,0	340,0	220,0	6	224 626
HIT 400 ye E40	желтый	400	4,0	36 000	67	575	46,0	275,0	175,0	12	224 566
HIT 150 gr E40	зеленый	150	1,8	12 000	43	560	47,0	211,0	132,0	12	224 316*
HIT 250 gr E40	зеленый	250	3,0	21 000	50	530	46,0	225,0	150,0	12	224 416*
HIT 400 gr E40	зеленый	400	4,0	35 000	57	535	46,0	275,0	175,0	12	224 516*
HIT 1000 gr E40	зеленый	1000	9,5	85 000	60	535	76,0	340,0	220,0	6	224 616*
HIT 250 mg E40	пурпурный	250	3,0	11 000	29	-560	46,0	225,0	150,0	12	224 436*
HIT 400 mg E40	пурпурный	400	4,0	21 000	32	-540	46,0	275,0	175,0	12	224 536
HIT 250 or E40	оранжевый	250	3,0	17 000	54	595	46,0	225,0	150,0	12	224 446*
HIT 400 or E40	оранжевый	400	4,0	29 000	60	590	46,0	275,0	175,0	12	224 546*

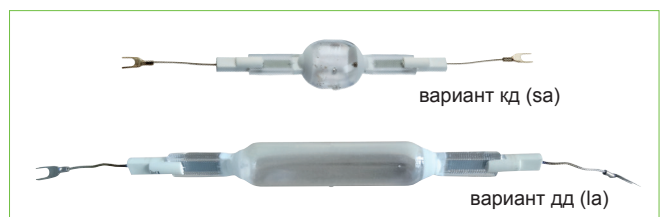
* по запросу

Используйте лампы только в предназначенных для них светильниках с подходящим защитным стеклом. Максимальная температура цоколя 220°C.

STATURION®

МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

- Для больших стадионов (в исполнении с короткой дугой) и менее крупных спортивных сооружений (в исполнении с длинной дугой)
- Высокая энергоэффективность и светоотдача
- Высокий средний срок службы
- Цветопередача от хорошей до отличной
- Компактный дизайн для небольших прожекторов с низкой парусностью
- Напряжение зажигания: 4,0 kV
- Рабочее положение: p15
- Цоколь: кабель
- Упаковка (1 штук)



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Ток [A]	Световой поток [lm]	Цветовая температура [K]	Средний срок службы [h]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	Расстояние между электродами [mm]	Индекс цветопередачи R _a	Номер модели
HIT-DE sa 1000 dw	1000	10,3	90 000	6 300	6 000	28,0	187,0	24,0	1A	131 100
HIT-DE sa 2000 dw	2000	10,3	200 000	6 300	5 000	40,0	187,0	32,0	1A	131 200
HIT-DE la 2000 nw	2000	10,3	230 000	4 400	8 000	30,0	274,0	117,0	2B	131 212

LUXIA® DRIVER

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРАНСФОРМАТОР

- Оптимален для галогенных ламп MR16 и ретрофитных светодиодных ламп MR16
- Без требований по минимальной нагрузке
- Плавное диммирование с фазовым управлением

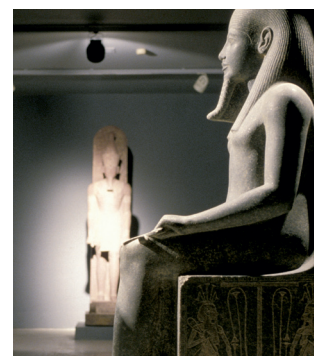


Обозначение	Диапазон мощности [W]	Первичное/вторичное напряжение [V]	Максимальный эффективный вторичный ток [A]	Размеры ДхШхВ [mm]	Вес [kg]	Класс защиты	Максимально допустимая температура окружающей среды	Упаковка (штук)	Номер модели
LUXIA® 0–60W	0–60	230 V _{AC} /11,5 V _{AC}	5,0	73 × 36 × 26	0,10	IP44	40 °C	16	456001
LUXIA® 0–105W	0–105	230 V _{AC} /11,5 V _{AC}	9,5	119 × 37 × 30	0,13	IP23	40 °C	24	456002

ULTRALIFE

ДИММИРУЕМЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЕ ЛАМПЫ С ОЧЕНЬ ВЫСОКИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ

- Средний срок службы: 18,000 часов
- Сокращение издержек в связи с длительными интервалами технического обслуживания
- Высококачественное покрытие из оксида титана
- Встроенная плоская защитная линза для защиты от UV
- Рабочее положение: u360



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Напряжение лампы [A]	Угол отражения	Интенсивность света [cd]	Цветовая температура [K]	Код ANSI	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	Цоколь	Упаковка (штук)	Номер модели
ULTRALIFE 35/24°	35	12	24°	1700	3000	FMV	50,7	44,9	GU5.3	50	187352
ULTRALIFE 35/36°	35	12	36°	950	3000	FMW	50,7	44,9	GU5.3	50	187351
ULTRALIFE 50/12°	50	12	12°	6500	3100	EXT	50,7	44,9	GU5.3	50	187053
ULTRALIFE 50/24°	50	12	24°	2700	3100	EXZ	50,7	44,9	GU5.3	50	187052
ULTRALIFE 50/36°	50	12	36°	1500	3100	EXN	50,7	44,9	GU5.3	50	187051
ULTRALIFE 50/60°	50	12	60°	600	3100	FNV	50,7	44,9	GU5.3	50	187059

WHITESTAR

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЕ ЛАМПЫ С ВЫСОКОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (ДО 6500 K)

- Бриллиантовая игра света для представительного освещения
- Средний срок службы: 4 000 h
- Встроенная плоская защитная линза для защиты от UV (UV-P)
- Рабочее положение: u360
- Упаковка (50 штук)



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Напряжение лампы [A]	Угол отражения	Интенсивность света [cd]	Цветовая температура [K]	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	Цоколь	Номер модели
WHITESTAR 35/36°	35	12	36°	500	5300	50,7	44,9	GU5.3	185324
WHITESTAR 50/12°	50	12	12°	5000	4700	50,7	44,9	GU5.3	189823
WHITESTAR 50/12°	50	12	12°	3300	6500	50,7	44,9	GU5.3	189826
WHITESTAR 50/24°	50	12	24°	2000	4200	50,7	44,9	GU5.3	189822
WHITESTAR 50/24°	50	12	24°	1100	5300	50,7	44,9	GU5.3	189825
WHITESTAR 50/36°	50	12	36°	1200	4200	50,7	44,9	GU5.3	189821
WHITESTAR 50/36°	50	12	36°	600	5300	50,7	44,9	GU5.3	189824

* по запросу в 10-ваттном исполнении

REFLEKTO ПРОЗРАЧНЫЙ

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ ДЛЯ ВСТРОЕННОЙ ИНСТАЛЯЦИИ

- Отражатель с алюминиевым покрытием
- Значительно пониженная теплоотдача в направлении цоколя
- Идеально подходит для встроенной инсталляции в термически критических зонах
- Диммируемый
- Средний срок службы: 4 500 h
- Встроенная плоская защитная линза для защиты от UV
- Рабочее положение: u360
- Упаковка (50 штук)



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Напряжение лампы [A]	Угол отражения	Интенсивность света [cd]	Цветовая температура [K]	Код ANSI	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	Цоколь	Номер модели*
REFLEKTO CHIARA 35/12°	35	12	12°	6000	2900	FMT	50,7	44,9	GU5.3	183 053
REFLEKTO CHIARA 35/24°	35	12	24°	2300	2900	FMV	50,7	44,9	GU5.3	183 052
REFLEKTO CHIARA 35/36°	35	12	36°	1300	2900	FMW	50,7	44,9	GU5.3	183 051
REFLEKTO CHIARA 35/60°	35	12	60°	510	2900		50,7	44,9	GU5.3	183 059
REFLEKTO CHIARA 50/12°	50	12	12°	11000	2950	EXT	50,7	44,9	GU5.3	185 053
REFLEKTO CHIARA 50/24°	50	12	24°	3600	2950	EXZ	50,7	44,9	GU5.3	185 052
REFLEKTO CHIARA 50/36°	50	12	36°	2000	2950	EXN	50,7	44,9	GU5.3	185 051
REFLEKTO CHIARA 50/60°	50	12	60°	850	2950	FNV	50,7	44,9	GU5.3	185 059

* по запросу в 20-ваттном и открытом исполнениях

REFLEKTO ЦВЕТНОЙ

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ РЕФЛЕКТОРНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ САМЫХ ВЫСОКИХ СТАНДАРТОВ ДИЗАЙНА

- SUPERLINE дизайн-рефлектор
- Черное или серебристое покрытие с тыльной стороны
- Отсутствие свечения на тыльной стороне лампы
- Средний срок службы: 4 500 h
- Рабочее положение: u360
- Упаковка (50 штук)



Обозначение	Номинальная мощность [W]	Напряжение лампы [A]	Угол отражения	Intensità luminosa [cd]	Цветовая температура [K]	Код ANSI	Ø [mm]	Длина L [mm max.]	Цоколь	Номер модели*
REFLEKTO nero 35/36°	35	12	36°	1 200	2950	FMW	50,7	44,9	GU5.3	103 151
REFLEKTO nero 50/24°	50	12	24°	3 000	3000	EXZ	50,7	44,9	GU5.3	105 152
REFLEKTO nero 50/36°	50	12	36°	1 580	3000	EXN	50,7	44,9	GU5.3	105 151
REFLEKTO argento 35/36°	35	12	36°	1 200	2950	FMW	50,7	44,9	GU5.3	103 251
REFLEKTO argento 50/24°	50	12	24°	3 000	3000	EXZ	50,7	44,9	GU5.3	105 252
REFLEKTO argento 50/36°	50	12	36°	1 580	3000	EXN	50,7	44,9	GU5.3	105 251

* по запросу в 20-ваттном исполнении

BLV Licht- und Vakuumtechnik GmbH

Münchener Straße 10 · 85643 Steinhöring, Германия
 телефон: +49 (0) 80 94/906-400 und -410 · факс: +49 (0) 80 94/906-164
 sales@blv-licht.de · www.blv-licht.com

Избранные модели из общего каталога.
 Индивидуальные решения доступны по запросу.