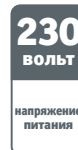


**NLT**

Трековые светильники Navigator серии NLT –
современное, стильное и энергоэффективное решение
для общего и декоративного освещения в жилых
и коммерческих помещениях.



- Светильник подходит для использования на однофазных шинопроводах TM Navigator и других марок с напряжением 230 В
- Быстрая установка светильника в любом месте шинопровода и регулировка угла позволяют легко акцентировать освещение
- Светильники изготовлены из безопасных высококачественных материалов: металла и негорючего композита
- Универсальный минималистичный дизайн светильников идеально впишется в любой современный интерьер



Светильники под лампы с цоколем GU10 и GX53 трековые однофазные

с патроном GU10



Код продукта	Цвет	Материал	Патрон	Макс. мощность, Вт	Плафон, мм	Поворот	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLT-TM1-1L-GU10-WH	белый	металл	GU10	15	ø53x80	90°/360°	1/50	4650230 95494 7
NLT-TM1-1L-GU10-BL	черный	металл	GU10	15	ø53x80	90°/360°	1/50	4650230 95493 0
NLT-TM2-1L-GU10-WH	белый	металл	GU10	15	ø53x100	90°/360°	1/50	4650230 95496 1
NLT-TM2-1L-GU10-BL	черный	металл	GU10	15	ø53x100	90°/360°	1/50	4650230 95495 4
NLT-TMR-1L-GU10-WH	белый	металл	GU10	35	ø53x70	180°/360°	1/50	4650230 95498 5
NLT-TMR-1L-GU10-BL	черный	металл	GU10	35	ø53x70	180°/360°	1/50	4650230 95497 8
NLT-TMS-1L-GU10-WH	белый	металл	GU10	35	ø60x80	180°/360°	1/50	4650230 95500 5
NLT-TMS-1L-GU10-BL	черный	металл	GU10	35	ø60x80	180°/360°	1/50	4650230 95499 2
NLT-TP1-1L-GU10-WH	белый	пластик	GU10	15	ø55x84	90°/360°	1/50	4650230 95502 9
NLT-TP1-1L-GU10-BL	черный	пластик	GU10	15	ø55x84	90°/360°	1/50	4650230 95501 2

с патроном GX53



Код продукта	Цвет	Материал	Патрон	Макс. мощность, Вт	Плафон, мм	Поворот	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLT-TP1-1L-GX53-WH	белый	металл	GX53	17	ø82x50	90°/360°	1/50	4650230 95504 3
NLT-TP1-1L-GX53-BL	черный	металл	GX53	17	ø82x50	90°/360°	1/50	4650230 95503 6
NLT-TP2-1L-GX53-WH	белый	металл	GX53	17	ø82x70	90°/360°	1/50	4650230 95506 7
NLT-TP2-1L-GX53-BL	черный	металл	GX53	17	ø82x70	90°/360°	1/50	4650230 95505 0



Светильники светодиодные трековые однофазные



Код продукта	Цвет	Материал	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол свет. потока	Поворот по вертикали/горизонтали	Размер плафона, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLT-T1-1L-10W-840-BL-LED	черный	алюминий	10	230	4000	900	36°	90°/350°	ø54x187	1/80	4650230 95540 1
NLT-T1-1L-10W-840-WH-LED	белый	алюминий	10	230	4000	900	36°	90°/350°	ø54x187	1/80	4650230 95541 8
NLT-T1-1L-15W-840-BL-LED	черный	алюминий	15	230	4000	1350	36°	90°/350°	ø65x201	1/60	4650230 95542 5
NLT-T1-1L-15W-840-WH-LED	белый	алюминий	15	230	4000	1350	36°	90°/350°	ø65x201	1/60	4650230 95543 2
NLT-T1-1L-20W-840-BL-LED	черный	алюминий	20	230	4000	1800	36°	90°/350°	ø65x201	1/60	4650230 95544 9
NLT-T1-1L-20W-840-WH-LED	белый	алюминий	20	230	4000	1800	36°	90°/350°	ø65x201	1/60	4650230 95545 6
NLT-T1-1L-25W-840-BL-LED	черный	алюминий	25	230	4000	2250	36°	90°/350°	ø76x218	1/40	4650230 95546 3
NLT-T1-1L-25W-840-WH-LED	белый	алюминий	25	230	4000	2250	36°	90°/350°	ø76x218	1/40	4650230 95547 0
NLT-T1-1L-30W-840-BL-LED	черный	алюминий	30	230	4000	2700	36°	90°/350°	ø76x218	1/40	4650230 95548 7
NLT-T1-1L-30W-840-WH-LED	белый	алюминий	30	230	4000	2700	36°	90°/350°	ø76x218	1/40	4650230 95549 4

Светильники светодиодные линейные трековые



Код продукта	Цвет	Материал	Макс. мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол свет. потока	Поворот	Размер плафона, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NLT-L1-1L-10W-840-BL-LED	черный	пластик	10	230	4000	700	120°	180°	202x32x57	1/50	4650230 95709 2
NLT-L1-1L-10W-840-WH-LED	белый	пластик	10	230	4000	700	120°	180°	202x32x57	1/50	4650230 95710 8
NLT-L1-1L-20W-840-BL-LED	черный	пластик	20	230	4000	1400	120°	180°	465x32x57	1/50	4650230 95711 5
NLT-L1-1L-20W-840-WH-LED	белый	пластик	20	230	4000	1400	120°	180°	465x32x57	1/50	4650230 95712 2
NLT-L1-1L-30W-840-BL-LED	черный	пластик	30	230	4000	2100	120°	180°	598x32x57	1/50	4650230 95713 9
NLT-L1-1L-30W-840-WH-LED	белый	пластик	30	230	4000	2100	120°	180°	598x32x57	1/50	4650230 95714 6