

Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

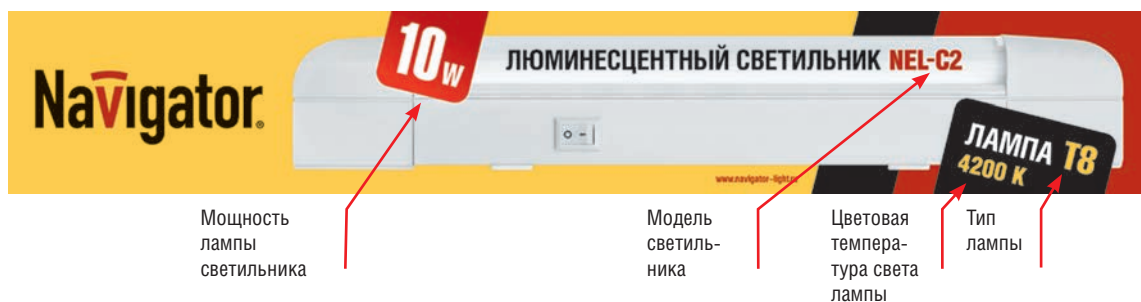
Люминесцентные компактные светильники серии NEL марки Navigator – это универсальные световые приборы для экономичного освещения. Линейные светильники Navigator NEL оснащены энергосберегающими люминесцентными лампами и электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА). Корпуса светильников NEL обладают элегантным дизайном и малыми размерами. Это позволяет использовать их как для открытого, так и для скрытого или встроенного монтажа.

Современный функциональный дизайн светильников серии NEL марки Navigator подойдет к любой концепции освещения жилых, офисных и торговых помещений.

Люминесцентные светильники Navigator серии NEL рассчитаны на сетевое напряжение 220–240 В с частотой 50/60 Гц.

Код продукта	Расшифровка кода
NEL-A1-E106-T4-840/WH	A – модель продукта
	1 – открытый светильник (без крышки-рассеивателя)
	E – встроенный электронный ПРА
	1 – количество ламп
	06 – мощность Вт
	T4 – тип лампы
	840 – цветовая температура света лампы
	WH – цвет корпуса изделия

Светильник без рассеивателя – тип 1	A1, D1
Светильник с рассеивателем – тип 2	A2, B2, C2
Длина светильника	L
Ширина светильника	Z
Высота светильника	H
Мощность светильника	Вт
Тип лампы	T4, T5, T8
Цоколь	G5, G13
Цветовая температура лампы:	K
холодный белый свет (840)	4200
Напряжение	V



Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

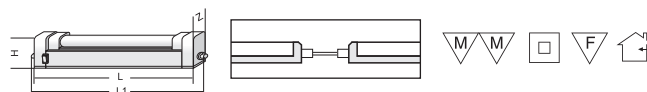
NEL-A1



Люминесцентные компактные светильники NEL-A1 предназначены для дополнительного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Удобны для подсветки встроенных шкафов и гардеробных комнат, кухонных гарнитуров, зеркал в прихожих, а также витрин и прилавков в магазинах.

Корпус светильника NEL-A1 изготовлен из поликарбоната, оснащен металлическим отражателем, выполнен в белом цвете. Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220–240 В с частотой 50/60 Гц.

Материалы, из которых изготовлен светильник, не поддерживают горение. Диапазон рабочих температур окружающей среды светильника от 0 до 45°C. Светильники серии NEL-A1 с открытой лампой (без рассеивателя), встроенным ЭПРА и кнопкой включения/выключения на корпусе комплектуются:



- лампой люминесцентной T4 (индекс цветопередачи Ra >82);
- сетевым шнуром с вилкой;
- соединительным кабелем, с помощью которого можно подключить в единую цепь до 10 светильников;
- крепежом для присоединения светильника к вертикальной или горизонтальной поверхности.

Код продукта	Кол-во и мощность ламп, Вт	Тип лампы	Цветовая температура лампы, К	Цоколь	Длина L/L1, мм	Ширина Z, мм	Высота Н, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
4200 К									
NEL-A1-E106-T4-840/WH	1x6	T4	4200	G5	247/270	22	41	30	4607136 94500 5
NEL-A1-E108-T4-840/WH	1x8	T4	4200	G5	367/390	22	41	30	4607136 94501 2
NEL-A1-E112-T4-840/WH	1x12	T4	4200	G5	396/420	22	41	30	4607136 94502 9
NEL-A1-E116-T4-840/WH	1x16	T4	4200	G5	494/518	22	41	30	4607136 94503 6
NEL-A1-E120-T4-840/WH	1x20	T4	4200	G5	592/615	22	41	30	4607136 94504 3
NEL-A1-E124-T4-840/WH	1x24	T4	4200	G5	681/704	22	41	30	4607136 94505 0
NEL-A1-E130-T4-840/WH	1x30	T4	4200	G5	791/814	22	41	20	4607136 94506 7

Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

NEL-A2

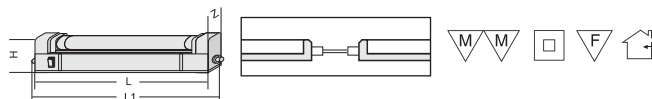


Люминесцентные компактные светильники NEL-A2 предназначены для дополнительного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Удобны для подсветки встроенных шкафов и гардеробных комнат, кухонных гарнитуров и зеркал в прихожих, а также витрин и прилавков в магазинах.

Корпус светильника NEL-A2 изготовлен из поликарбоната, оснащен металлическим отражателем, выполнен в белом цвете. Рассеиватель изготовлен из прозрачного рифленого акрила (полиметилметакрилат). Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220–240 В с частотой 50/60 Гц.

Материалы, из которых изготовлен светильник, не поддерживают горение. Диапазон рабочих температур окружающей среды светильника от 0 до 45°C.

Светильники серии NEL-A2 с закрытой лампой (с рассеивателем),



встроенным ЭПРА и кнопкой включения/выключения на корпусе, комплектуются:

- лампой люминесцентной T4 (индекс цветопередачи Ra>82);
- сетевым шнуром с вилкой;
- соединительным кабелем, с помощью которого можно подключить в единую цепь до 10 светильников;
- крепежом для присоединения светильника к вертикальной или горизонтальной поверхности.

Код продукта	Кол-во и мощность ламп, Вт	Тип лампы	Цветовая температура лампы, К	Цоколь	Длина L/L1, мм	Ширина Z, мм	Высота H, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
--------------	----------------------------	-----------	-------------------------------	--------	----------------	--------------	--------------	---------------------------	----------

4200 К

NEL-A2-E106-T4-840/WH	1x6	T4	4200	G5	248/270	22	41	30	4607136 94507 4
NEL-A2-E108-T4-840/WH	1x8	T4	4200	G5	367/390	22	41	30	4607136 94508 1
NEL-A2-E112-T4-840/WH	1x12	T4	4200	G5	396/420	22	41	30	4607136 94509 8
NEL-A2-E116-T4-840/WH	1x16	T4	4200	G5	495/518	22	41	30	4607136 94510 4
NEL-A2-E120-T4-840/WH	1x20	T4	4200	G5	592/615	22	41	30	4607136 94511 1
NEL-A2-E124-T4-840/WH	1x24	T4	4200	G5	681/704	22	41	30	4607136 94512 8
NEL-A2-E130-T4-840/WH	1x30	T4	4200	G5	791/814	22	41	20	4607136 94513 5

Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

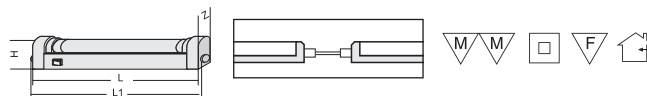
NEL-B2



Люминесцентные компактные светильники NEL-B2 предназначены для дополнительного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Удобны для подсветки встроенных шкафов и гардеробных комнат, кухонных гарнитуров и зеркал в прихожих, а также витрин и прилавков в магазинах.

Корпус светильника NEL-B2 изготовлен из поликарбоната, выполнен в белом цвете. Рассеиватель изготовлен из прозрачного рифленого акрила (полиметилметакрилат). Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220–240 В с частотой 50/60 Гц.

Материалы, из которых изготовлен светильник, не поддерживают горение. Диапазон рабочих температур окружающей среды светильника от 0 до 45°C. Светильники серии NEL-B2 с закрытой лампой (с рассеивателем), встроенным ЭПРА и кнопкой включения/выключения на корпусе, комплектуются:



- лампой люминесцентной T5 (индекс цветопередачи Ra>82);
- сетевым шнуром с вилкой;
- соединительным кабелем, с помощью которого можно подключить в единую цепь до 10 светильников;
- крепежом для присоединения светильника к вертикальной или горизонтальной поверхности.

Код продукта	Кол-во и мощность ламп, Вт	Тип лампы	Цветовая температура лампы, К	Цоколь	Длина L/L1, мм	Ширина Z, мм	Высота H, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
4200 K									
NEL-B2-E106-T5-840/WH	1x6	T5	4200	G5	266/268	22	43	30	4607136 94514 2
NEL-B2-E108-T5-840/WH	1x8	T5	4200	G5	342/345	22	43	30	4607136 94515 9
NEL-B2-E113-T5-840/WH	1x13	T5	4200	G5	570/573	22	43	30	4607136 94516 6
NEL-B2-E121-T5-840/WH	1x21	T5	4200	G5	903/905	22	43	30	4607136 94517 3
NEL-B2-E128-T5-840/WH	1x28	T5	4200	G5	1203/1205	22	43	30	4607136 94518 0

Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

NEL-C2



Люминесцентные компактные светильники NEL-C2 предназначены для дополнительного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Удобны для подсветки встроенных шкафов и гардеробных комнат, кухонных гарнитуров и зеркал в прихожих, а также витрин и прилавков в магазинах.

Корпус светильника NEL-C2 изготовлен из облегченного алюминиевого сплава, выполнен в белом цвете. Рассеиватель изготовлен из прозрачного рифленого акрила (полиметилметакрилат).

Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220–240 В с частотой 50/60 Гц. Материалы, из которых изготовлен светильник, не поддерживают горение. Диапазон рабочих температур окружающей среды светильника от 0 до 60°C.

Светильники серии NEL-C2 для стационарного подключения, с закрытой



лампой (с рассеивателем), встроенным ЭПРА и кнопкой включения/выключения на корпусе, комплектуются:

- лампой люминесцентной T8 (индекс цветопередачи Ra>82);
- крепежом для присоединения к вертикальной или горизонтальной поверхности.

Код продукта	Кол-во и мощность ламп, Вт	Тип лампы	Цветовая температура лампы, К	Цоколь	Длина L, мм	Ширина Z, мм	Высота H, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
4200 К									
NEL-C2-E110-T8-840/WH	1x10	T8	4200	G13	396	34	64	20	4607136 94519 7
NEL-C2-E115-T8-840/WH	1x15	T8	4200	G13	501	34	64	20	4607136 94520 3
NEL-C2-E118-T8-840/WH	1x18	T8	4200	G13	653	34	64	20	4607136 94521 0
NEL-C2-E130-T8-840/WH	1x30	T8	4200	G13	959	34	64	20	4607136 94522 7
NEL-C2-E136-T8-840/WH	1x36	T8	4200	G13	1264	34	64	20	4607136 94523 4

Компактные люминесцентные светильники Navigator серии NEL

NEL-D1



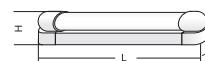
Люминесцентные компактные светильники NEL-D1 предназначены для дополнительного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях.

Корпус светильника NEL-D1 изготовлен из облегченного алюминиевого сплава, выполнен в белом цвете.

Светильник предназначен для работы от сетевого напряжения 220–240 В с частотой 50/60 Гц. Материалы, из которых изготовлен светильник, не поддерживают горение. Диапазон рабочих температур окружающей среды светильника от 0 до 60°C.

Светильники серии NEL-D1 для стационарного подключения, с открытой лампой (без рассеивателя), встроенным ЭПРА, комплектуются:

- лампой люминесцентной T8 (индекс цветопередачи Ra>82);
- крепежом для присоединения к вертикальной или горизонтальной поверхности.



Код продукта	Кол-во и мощность ламп, Вт	Тип лампы	Цветовая температура лампы, К	Цоколь	Длина L, мм	Ширина Z, мм	Высота H, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
4200 K									
NEL-D1-E118-T8-840/WH	1x18	T8	4200	G13	635	30	48	20	4607136 94526 5
NEL-D1-E130-T8-840/WH	1x30	T8	4200	G13	940	30	48	20	4607136 94527 2
NEL-D1-E136-T8-840/WH	1x36	T8	4200	G13	1245	30	48	20	4607136 94528 9