

## Компактные люминесцентные лампы

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

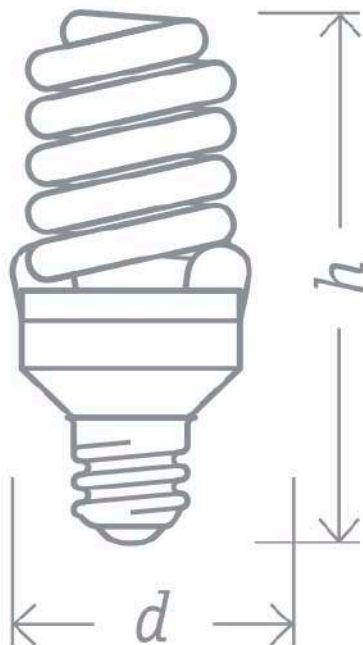
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (7172)727-132

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



## NCL-SF

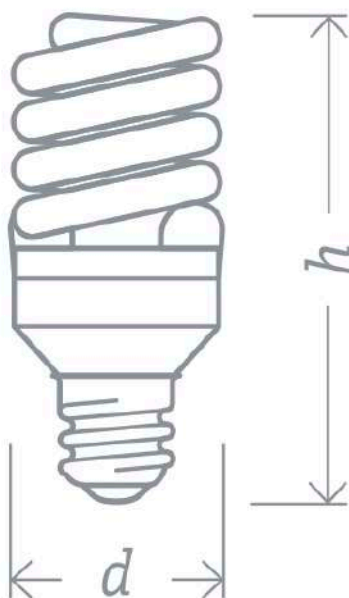


- Тип колбы – полная спираль
- Используется трехполосный люминофор
- Люминесцентные трубки изготовлены по амальгамной технологии

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размер, диаметр * В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-SF10-09-840-E14	9	4000	460	E14	7	34*92	10/100	4607136 94042 0
NCL-SF10-20-827-E14	20	2700	1290	E14	7	50x115	10/50	4607136 94297 4
NCL-SF10-20-827-E27	20	2700	1290	E27	7	50x115	10/50	4607136 94294 3
NCL-SF10-20-840-E27	20	4000	1250	E27	7	50x115	10/50	4607136 94295 0
NCL-SF10-25-840-E27	25	4000	1575	E27	8	55x122	12/48	4607136 94054 3
NCL-SF10-25-860-E27	25	6500	1525	E27	8	55x122	12/48	4607136 94053 6
NCL-SF10-30-827-E27	30	2700	2000	E27	10	60x128	10/50	4607136 94055 0
NCL-SF10-30-840-E27	30	4000	1940	E27	10	60x128	10/50	4607136 94057 4
NCL-SF10-30-860-E27	30	6500	1900	E27	10	60x128	10/50	4607136 94056 7



NCL-SFW



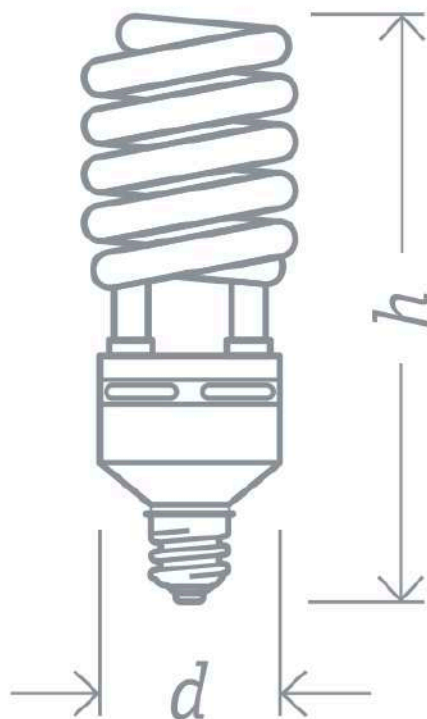
 гарантия <b>12</b> месяцев	 срок службы <b>10000</b> часов	 диапазон рабочих температур -20 +40 °C
---	---	--

- Тип колбы – полная спираль
- Используется трехполосный люминофор
- Люминесцентные трубки изготовлены по амальгамной технологии

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размер, диаметр, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-SFW10-15-840-E27	15	4000	860	E27	7	43x103	12/108	4607136 94048 2



## NCL-SH



Лампы NCL-SH повышенной мощности предназначены для промышленного использования (в закрытых светильниках).

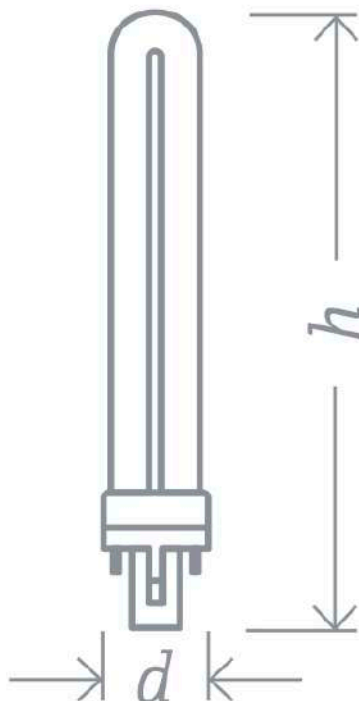
- Тип колбы – полуспираль
- Используется трехполосный люминофор
- Индекс цветопередачи,  $Ra > 82$ ;
- Малая температурная зависимость, макс. световой поток при  $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- Температура эксплуатации от  $-25$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощности, cos ф	Ток лампы, А	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размер, диаметр*В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-SH-45-840-E27	45	4000	2500	$\geq 0,58$	0,34	E27	11	68x180	20	4607136 94077 2
NCL-SH-55-840-E27	55	4000	3250	$\geq 0,58$	0,39	E27	11	80x180	20	4607136 94078 9
NCL-SH-85-840-E40	85	4000	4800	$\geq 0,58$	0,63	E40	11	98x272	6	4607136 94080 2
NCL-SH-105-840-E40	105	4000	5940	$\geq 0,58$	0,78	E40	11	98x302	6	4607136 94081 9





## NCL-PS

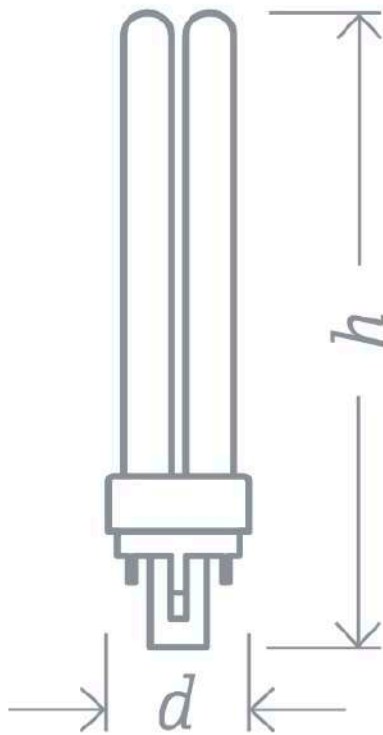


- Лампы NCL-PS предназначены для использования с внешними электромагнитными ПРА.
- Трехполосный люминофор
- Амальгамная технология
- Индекс цветопередачи Ra>82

Код продукта	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размер В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-PS-09-840-G23	9	ЭмПРА	4000	580	G23	12	165	50/200	4607136 94071 0
NCL-PS-09-860-G23	9	ЭмПРА	6500	540	G23	12	165	50/200	4607136 94072 7
NCL-PS-11-840-G23	11	ЭмПРА	4000	805	G23	12	235	50/200	4607136 94073 4
NCL-PS-11-860-G23	11	ЭмПРА	6500	770	G23	12	235	50/200	4607136 94074 1



## NCL-PD

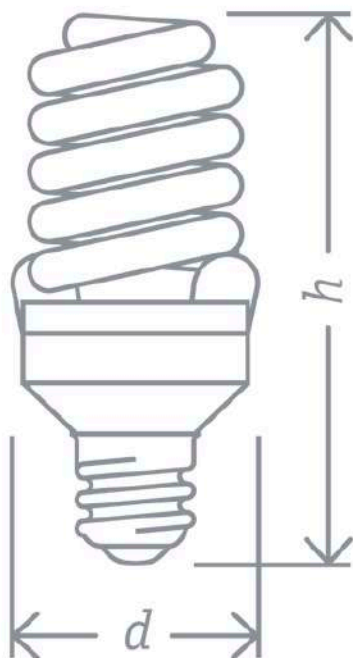


- Лампы NCL-PD предназначены для использования с электромагнитными или электронными ПРА.
- Трехполосный люминофор
- Амальгамная технология
- Индекс цветопередачи Ra>82

Код продукта	Мощность, Вт	Тип ПРА	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Диаметр трубки, мм	Размер, В, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCL-PD-18-840-G24d	18	ЭмПРА	4000	1134	G24d-2	12	155	25/200	4607136 94075 8
NCL-PD-18-840-G24q	18	ЭПРА	4000	1134	G24q-2	12	155	25/200	4607136 94093 2
NCL-PD-26-840-G24d	26	ЭмПРА	4000	1638	G24d-3	12	170	25/200	4607136 94076 5
NCL-PD-26-840-G24q	26	ЭПРА	4000	1638	G24q-3	12	170	25/200	4607136 94094 9



NCL-SFW (Промо)



NCLP-SF – «Промо серия» энергосберегающих ламп, предназначенная для проведения промо-акций в розничных точках продаж. Также рекомендована к использованию для нужд жилищно-коммунального хозяйства: освещения подъездов и подвалов домов, складов, гаражей, хозяйственных помещений, для наружного освещения в закрытых светильниках.

Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цоколь	Длина лампы, мм	Диаметр лампы, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NCLP-SF-11-827-E14	11	2700	572	E14	106	35	100	4607136 94098 7

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (7172)727-132

<http://navigator.nt-rt.ru/> | [nga@nt-rt.ru](mailto:nga@nt-rt.ru)