

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ T8 G13



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ecola.nt-rt.ru> || eac@nt-rt.ru

Светодиодные лампы T8

Светодиодные лампы T8 G13 600мм и 1200мм — **выгодная замена** стандартных люминесцентных ламп T8 с двумя цоколями G13. Светят ярче и экономят до 65% энергии! Использование светодиодных ламп T8 является рациональным и выгодным прежде всего потому, что светодиоды изначально светят в одну сторону, в светильниках для ламп T8 как раз и надо, чтобы свет шел в одну сторону — от потолка вниз. При использовании LED ламп, в отличие от люминесцентных, свет не идет внутрь светильника, не возникает потерь света при отражении. Светоотдача и эффективность лампы повышаются. Например, светодиодная лампа 10Вт по светоотдаче превосходит на 10-15% люминесцентную лампу T8 18Вт.



Экономия примерно 330 рублей в год! Пример расчета:

Светоотдача LED лампы 10Вт примерно соответствует **люминесцентной лампе, потребляющей 20Вт** (18Вт +10% дроссель в светильнике).

Предположим, магазин работает 16 часов в сутки, при этом свет в нем включен все 20 часов (уборка, прием и расстановка товара и т.п.).

Считаем: экономия **10 Вт/час на лампу**, 7300 часов в год * 10 Вт/ч = 73 кВт/ч.

При цене электроэнергии примерно 4,5 руб за кВт/ч получаем почти **330 р. экономии в год**. Примерная разница в цене между светодиодной и люминесцентной лампой сейчас не более 100 рублей, и получается, что затраты на LED лампу окупятся за 6-7 месяцев. Средний срок службы люминесцентной лампы около 8000 часов, а у светодиодной — **примерно в три раза больше**. А значит, после 4-5 месяцев — **чистая экономия около 330р в год на одну лампу**.

Внимание! Как правило, в случае стандартных светильников на две или четыре лампы требуется небольшое изменение схемы соединений светильника.

Инструкция напечатана на каждой упаковке ламп

В отличие от аналогов, часть ламп Ecola снабжена **поворотными цоколями**.

Патроны в светильниках бывают установлены как горизонтально, так и вертикально. И если цоколь лампы T8 закреплен жестко, то в одних светильниках лампа будет стоять правильно, а в других светить вбок. Ecola разработала **недорогой, удобный и надежный поворотный цоколь**, который обеспечивает **универсальность** лампы.

Прозрачные лампы T8 G13

LED T8 600мм,
ПРОЗРАЧНОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

12.5Вт 605x28mm

4000K CQ8V12ELB

6500K CQ8D12ELB

упак. инд.
1/ 8 /24

LED T8 1200мм,
ПРОЗРАЧНОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

21.0Вт 1213x26mm

4000K CQ8V21ELB

6500K CQ8D21ELB

LED T8 600мм,
ПРОЗРАЧНОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

14.0Вт 605x28mm

6500K CQ8D14ELB

эконом.
упак.1/ 25

LED T8 1200мм,
ПРОЗРАЧНОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

22.0Вт 1213x26mm

6500K CQ8D22ELB



G13

Матовые лампы T8 G13

LED T8 600мм,
МАТОВОЕ стекло

10.0Вт 605x28mm

4000K CL8V10ELB

6500K CL8D10ELB

эконом.
упак.1/ 25

LED T8 1200мм,
МАТОВОЕ стекло

20.0Вт 1213x28mm

4000K CL8V20ELB

6500K CL8D20ELB

LED T8 600мм,
МАТОВОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

12.5Вт 605x29mm

2700K CT8W12ELB

4000K CT8V12ELB

6500K CT8D12ELB

упак. инд.
1/ 8 /24

LED T8 1200мм,
МАТОВОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

21.0Вт 1213x26mm

2700K CR8W21ELB

4000K CR8V21ELB

6500K CR8D21ELB

LED T8 600мм,
МАТОВОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

14.0Вт 605x28mm

4000K CT8V14ELB

6500K CT8D14ELB

эконом.
упак.1/ 25

LED T8 1200мм,
МАТОВОЕ стекло
ПОВОРОТНЫЙ цоколь

22.0Вт 1213x26mm

4000K CR8V22ELB

6500K CR8D22ELB

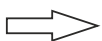


G13



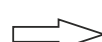
G13

упак. инд.
1/ 8 /24



Индивидуальная картонная упаковка с информацией, удобная коробка-миниблок на 8 ламп, внешняя коробка 24 шт.

эконом.
упак.1/ 25



Экономичная упаковка, индивидуальный тубус из вспененного ПВХ, наклейка с информацией. Внешняя коробка 25 шт.



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ecola.nt-rt.ru> || eac@nt-rt.ru