Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78-78
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

https://uniel.nt-rt.ru/ || ugn@nt-rt.ru

Бахрома



ULD-B3010-200/DTA BLUE IP20

Артикул	07950
Мощность, Вт	9
Свет	синий
Входное напряжение,	180-
В	220



ULD-B3010-200/DTA WHITE IP20

Артикул	07949
Мощность, Вт	9
Свет	белый
Входное напряжение,	180-
В	220



ULD-B3010-200/DWA WARMWHITE IP67

Артикул 07951 Мощность, Вт 9 Свет теплый белый Входное напряжение, 220-В 240



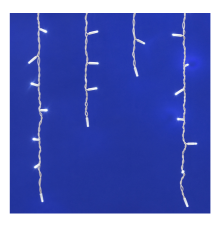
ULD-B2007-100/TTK MULTI IP44

Артикул UL-00007208 Мощность, Вт 3,6 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220



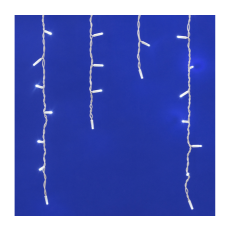
ULD-B1805-048/DTA BLUE IP20

Артикул UL-00007206 Мощность, Вт 8 Свет синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/TWK WHITE IP67

Артикул UL-00001366 Мощность, Вт 9 Свет белый Входное напряжение, 180-В 220



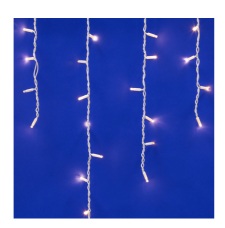
ULD-B3010-200/SWK WHITE IP67

Артикул UL-00001367 Мощность, Вт 9 Свет белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B4806-175/TWK WARM WHITE IP67

Артикул UL-00005278 Мощность, Вт 8 Свет теплый белый Степень защиты, IP 67



ULD-B3010-200/TWK WARMWHITE IP67

Артикул UL-00001365 Мощность, Вт 9 Свет теплый белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B1805-048/DTA WHITE IP20

Артикул UL-00005275 Мощность, Вт 8 Свет белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3007-200/TTK BLUE-WHITE IP44

Артикул UL-00007210 Мощность, Вт 9 Свет белый + синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B1805-048/DTA WARM WHITE IP20

Артикул UL-00005274 Мощность, Вт 8 Свет теплый белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B1805-048/DTA MULTI IP20

Артикул UL-00005273 Мощность, Вт 8 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B2007-100/TTK WHITE IP44

Артикул UL-00007209 Мощность, Вт 3,6 Свет белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/TBK WHITE IP67

Артикул UL-00003935 Мощность, Вт 9 Свет белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/TBK MULTI IP67

Артикул UL-00003933 Мощность, Вт 9 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B2007-100/TTK BLUE IP44

Артикул UL-00007207 Мощность, Вт 3,6 Свет синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/TBK BLUE IP67

Артикул UL-00003932 Мощность, Вт 9 Свет синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B4806-175/TWK WHITE IP67

Артикул UL-00005277 Мощность, Вт 8 Свет белый Степень защиты, IP 67



ULD-B3010-200/TBK WARM WHITE IP67

Артикул UL-00003934 Мощность, Вт 9 Свет теплый белый Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/SWK WARM WHITE IP67

Артикул UL-00003679 Мощность, Вт 9 Свет теплый белый Входное напряжение, 180-В 220



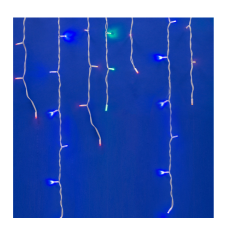
ULD-B3010-200/TTK WARMWHITE-WHITE IP44

Артикул UL-00003949 Мощность, Вт 4 Свет теплый белый + белый Входное напряжение, 180-В 220



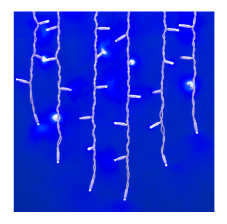
ULD-B3010-200/DTA WARM WHITE IP20

Артикул UL-00003678 Мощность, Вт 9 Свет теплый белый Входное напряжение, 180-В 220



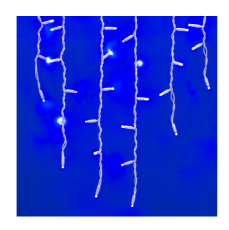
ULD-B3010-200/TWK MULTI IP67

Артикул UL-00002272 Мощность, Вт 9 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/SWK BLUE IP67

Артикул UL-00002329 Мощность, Вт 9 Свет синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/TWK BLUE IP67

Артикул UL-00002330 Мощность, Вт 9 Свет синий Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/SWK MULTI IP67

Артикул UL-00002271 Мощность, Вт 9 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220



ULD-B3010-200/DTA MULTI IP20

Артикул UL-00002270 Мощность, Вт 9 Свет разноцветный Входное напряжение, 180-В 220

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (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 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Россия (495)268-04-70
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саратов (845)249-38-78-78
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