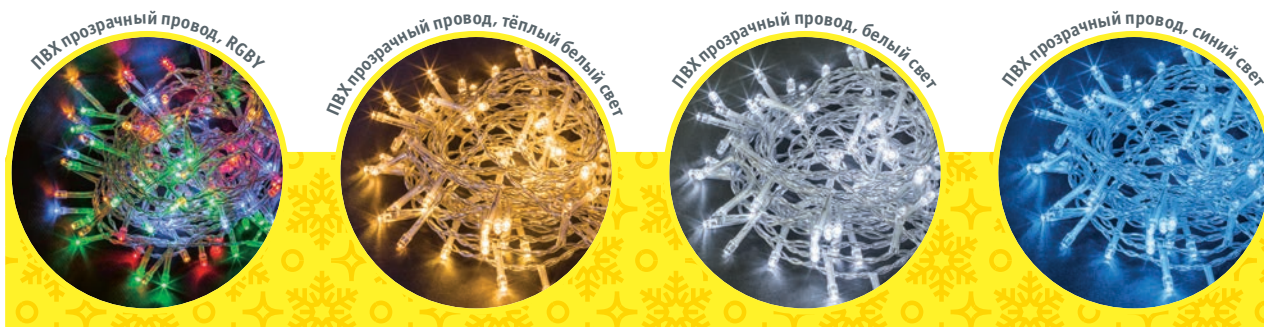


Интерьерное декоративное освещение



Гирлянда «нить» на батарейках

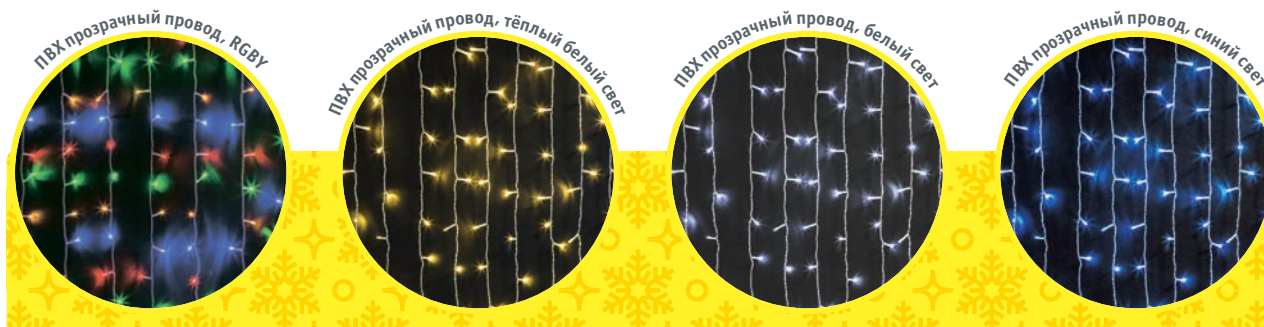


Постоянное свечение

Артикул	Цвет свечения	Тип провода	Расстояние между диодами, см	Код
1,8 метра, 30 светодиодов, 2AA*				
NGF-S01-30RGBY-5-1.8m-2AA-TR-IP20	RGBY	прозрачный ПВХ	5	61788
NGF-S01-30WW-5-1.8m-2AA-TR-IP20	тёплый белый	прозрачный ПВХ	5	61789
NGF-S01-30CW-5-1.8m-2AA-TR-IP20	белый	прозрачный ПВХ	5	61790
3 метра, 50 светодиодов, 3AA*				
NGF-S01-50RGBY-5-3m-3AA-TR-IP20	RGBY	прозрачный ПВХ	5	61799
NGF-S01-50WW-5-3m-3AA-TR-IP20	тёплый белый	прозрачный ПВХ	5	61800
NGF-S01-50CW-5-3m-3AA-TR-IP20	белый	прозрачный ПВХ	5	61801
NGF-S01-50B-5-3m-3AA-TR-IP20	синий	прозрачный ПВХ	5	61802

* Элементы питания в комплект не входят.

Гирлянда «занавес»



*Режимы работы для NGF-C01-288RGBY

1. Комбинированный
2. Волнообразный
3. Последовательный
4. Перетекающий
5. Бегущая вспышка
6. Затухающий
7. Мерцающий
8. Постоянный

Артикул	Цвет свечения	Тип провода	Расстояние между диодами, см	Код
1,5 x 1,2 метра, 192 светодиода				
NGF-C01-192WW-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	тёплый белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61857
NGF-C01-192CW-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61858
NGF-C01-192B-10-1.5x1.2m-230-TR-IP20	синий	прозрачный ПВХ	постоянный	61859
1,5 x 1,5 метра, 288 светодиодов				
NGF-C01-288RGBY-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	соединение в линию до 6 гирлянд RGBY	прозрачный ПВХ	8 режимов*	61860
NGF-C01-288WW-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	тёплый белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61861
NGF-C01-288CW-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61862
NGF-C01-288B-8-1.5x1.5m-230-C8-TR-IP20	синий	прозрачный ПВХ	постоянный	61863
2 x 1,5 метра, 357 светодиодов				
NGF-C01-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	соединение в линию до 5 гирлянд тёплый белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61864
NGF-C01-357CW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	белый	прозрачный ПВХ	постоянный	61865
NGF-C01-357B-8-2x1.5m-230-TR-IP20	синий	прозрачный ПВХ	постоянный	61866
NGF-C02-357WW-8-2x1.5m-230-TR-IP20	тёплый белый	прозрачный ПВХ	искрящийся снег	61867