

СВЕТИЛЬНИКИ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ



СВЕТИЛЬНИК
НБУ 12-75-801 У1

Светильник НБУ 12-75-801 У1 предназначен для наружного освещения и освещения общественных помещений там, где требуется максимальная защита от воды, влажности и пыли.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Рассеиватель светильника (плафон) выполнен из ударопрочного поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НБУ 12-75-801 У1
Шифр	8019-03*
Цвет	белый
Источник света	лампа накаливания Б220-230-75 ГОСТ 2239-79 (цоколь Е27)
Мощность лампы, не более, Вт	75
Количество источников света, шт.	1
Класс светильника по способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP65
Класс энергетической эффективности светильника по ГОСТ 8045-82	C
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	320
- высота	120
Масса, кг	2,1

Примечание: *с пластиной-отражателем

Светильник НБУ 12-75-601 У1 предназначен для функционально-декоративного наружного освещения и освещения общественных помещений там, где требуется максимальная защита от воды, влажности и пыли.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Светильник по пожарной опасности к категории пониженной пожароопасности (ДН) и соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Светильник соответствует климатическому исполнению У, категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Рассеиватель светильника (плафон) выполнен из ударопрочного поликарбоната.

Класс энергетической эффективности светильника – С по ГОСТ 8045-82.

Светильник рассчитан на работу с лампой накаливания Б220-230-75 ГОСТ 2239-79 (цоколь Е27)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НБУ 12-75-601 У1
Шифр затрат	8065-02
Мощность лампы, не более, Вт	75
Количество источников света, шт.	1
Класс светильника по способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP65
Габаритные размеры, мм	
- диаметр	320
- высота	110
Масса, кг	2,2

СВЕТИЛЬНИК
НБУ 12-75-601 У1



ОАО «Рогачевский завод «Диапроектор»

JSC «Rogachev plant «Diaproektor»

247675, Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Ленина, 142
Тел.: 8 02339 3-40-08; 80233 9-00-24; 8 0233 3-42-61
Факс: 8 02339 3-41-69; 80233 3-42-88
e-mail: info@diaproektor.by

Gomel region, 247675, Rogachev, Lenin str., 142
Tel: 802339 3-40-08; 8 0233 9-00-24; 8 0233 3-42-61
Fax: 802339 3-41-69; 8 0233 3-42-88
e-mail: info@diaproektor.by