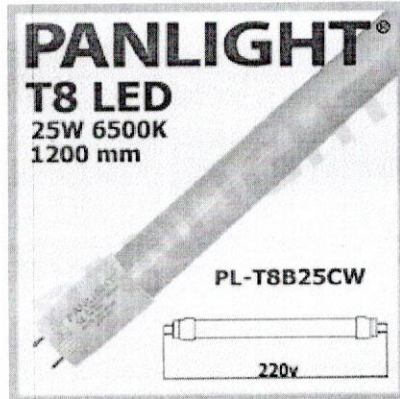
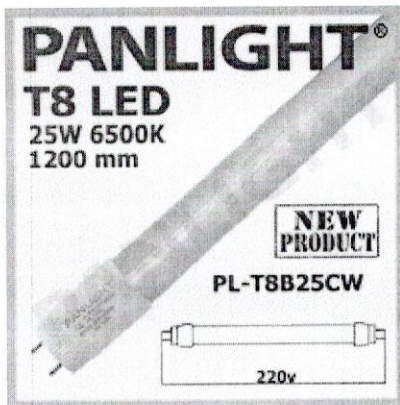


PANLIGHT®



Светодиодная трубка T8 25W (6000K)

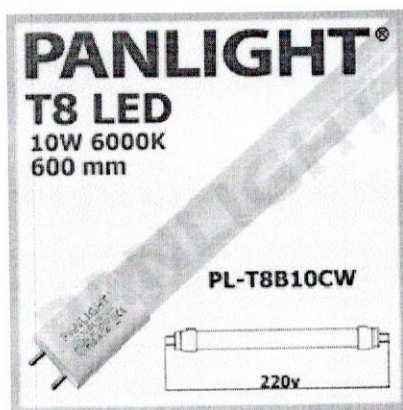
Светодиодная трубка G13

Характеристики

Модель	PL-T8B25CW
Код продукта	31000
Цоколь	G13
Мощность	25W
Угол рассеивания	180°
Размеры	Ø26*1200мм
Напряжение	AC 175-265V
Частота	50Hz
Цветовая температура	6500K
Световой поток	2500Lm
Средний срок службы	25000-30000H
Замена лампы	36W
Степень защиты	IP20



PANLIGHT®



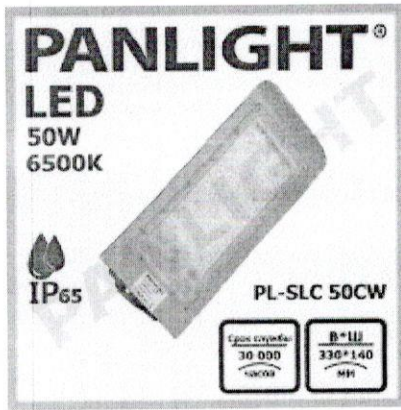
Светодиодная трубка G13 10W (6000K) Светодиодная трубка G13

Характеристики

Модель	PL-T8B10CW
Код продукта	31907
Цвет	Белый
Цоколь	G13
Мощность	10W
Угол рассеивания	230°
Размеры	Ø26*600мм
Напряжение	AC 230V
Частота	50Hz
Цветовая температура	6000K
Световой поток	900Lm
Средний срок службы	25000-30000H
Замена лампы	18W



PANLIGHT®



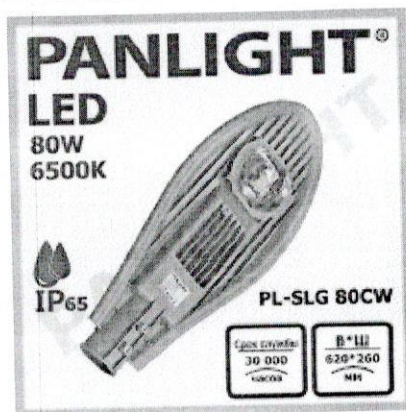
Светодиодный уличный светильник 50W (6500K) Светодиодные светильники консольные

Характеристики

Модель	PL-SLC 50W
Код продукта	31979
Цвет	Белый
Мощность	50W
CRI Индекс цветопередачи	> 80Ra
Угол рассеивания	120°
Степень защиты	IP65
Размеры (В*Ш)	330*140мм
Напряжение	85-265V
Частота	50-60Hz
Световой поток	4500lm
Цветовая температура	6500K
Средний срок службы	25000-30000H



PANLIGHT®



Светодиодный уличный светильник 80W (6500K) Светодиодные светильники консольные

Характеристики

Модель	PL-SLG 80W
Код продукта	31977
Мощность	80W
CRI Индекс цветопередачи	> 80Ra
Угол рассеивания	120°
Степень защиты	IP65
Размеры (В*Ш)	620*260мм
Напряжение	AC 220-240V
Частота	50-60Hz
Световой поток	7600Lm
Цветовая температура	6500K
Средний срок службы	25000-30000H



PANLIGHT®

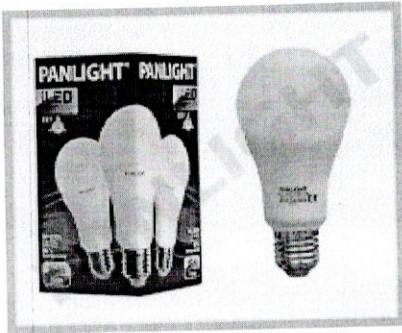


Светодиодная лампа А65 15W (6000K)

Лампы светодиодные А60

Характеристики

Модель	PL-A65P15CW/E27
Код продукта	31013
Цвет	Белый
Цоколь	E27
Мощность	15W
Угол рассеивания	300°
Размеры	Ø59.5*116мм
Напряжение	AC 220-240V
Частота	50Hz
Цветовая температура	6000K
Световой поток	1180-1210Lm
Средний срок службы	25000-30000H
Замена лампы	120W





Щит с монтажной панелью ЩМПг-2 IP54

Щиты металлические с монтажной панелью ЩМП

Характеристики

Модель	Panou de distributie SMPg-2 IP54
Код продукта	14037
Тип установки	Наружный
Степень защиты	IP54
Размеры	500x400x220



PANLIGHT®

Светильник под лампу T8 LED 2x18W
Светодиодная трубка G13

Характеристики

Модель PL-GS2x18WL

Код продукта 98916

Степень защиты IP65



PANLIGHT®



Светильник под лампу T8 LED 2x36W
Светодиодная трубка G13

Характеристики

Модель	PL-GS2x36WL
Код продукта	98914
Степень защиты	IP65





Розетка двойная с заземлением и с защитными шторками EKF MINSK

Характеристики

Модель	EKF MINSK
Код продукта	14401
Сила элетрического тока	16А
Рабочее напряжение	220-240V/AC
Цвет	Белый
С заземлением	Да
Защита от детей	Да
Степень защиты	IP20





Розетка с заземлением и с защитными шторками EKF MINSK

Характеристики

Модель	EKF MINSK
Код продукта	14398
Сила электрического тока	16А
Рабочее напряжение	220-240V/AC
Цвет	Белый
С заземлением	Да
Защита от детей	Да
Степень защиты	IP20



Пресс гидравлический ручной YQ-300 16-300 mm²

Гидравлические прессы

Характеристики

Модель YQ-300

Код продукта 35007

Описание

Пресс гидравлический ручной YQ-300 состоит из рабочей головки (1), помпы неподвижной (4).

Рабочая головка представляет собой корпус с отверстием для штока гидроцилиндра. Ход матриц (6) в рабочей головке ограничен упорным штифтом (7). Угол поворота плунжерного насоса, гидроцилиндра, запорного клапана, штока и вала клапана («Открыть» «Закрыть») регулируется поворотом дроссельного винта (5). Возвратно-поступательные движения подвижной рукоятки приводят к действию в результате этого масло нагнетается в рабочую полость гидроцилиндра. Под давлением направляющим рабочей головки. Матрицы смыкаются и опрессовывают изделие нагнетанием давления. Для разблокировки матриц необходимо повернуть дроссельный винт открывает запорный клапан, и шток под воздействием возвратной пружины возвращается в исходное положение.

Пресс гидравлический ручной YQ-300 предназначен для опрессовывания медных комплектными наборами гексагональных матриц от 16 до 300мм².





Патрон E27

Электрические патроны

Характеристики

Модель	EKF
Код продукта	14052
Цоколь	E27



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 3x2.5 Е АВВГ

Характеристики

Модель	Cablu electric AVVG 3x2.5 E
Код продукта	71082
Длина бухты	100 м
Сечение	2.5 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -25°C до 40°C
Число жил	3
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 2x2.5 Е АВВГ

Характеристики

Модель	Cablu electric AVVG 2x2.5 E
Код продукта	71083
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с одноп Область применения: Используется для стационарных силовы производственных и складских помеще
Длина бухты	100 м
Сечение	2.5 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	2
Номинальное напряжение	660 В





Провод электрический ШВВП 2x0.75 E ШВВП

Характеристики

Модель	Fir electric SVVP 2x0.75 E
Код продукта	71074
Описание	Конструкция: Провод гибкий, плоский, с многопрово Область применения: Используется в закрытых и сухих местах других приборов, эксплуатируемых в ж
Сечение	0.75 мм ²
Цвет	Белый
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -25°C до 40°C
Число жил	2
Номинальное напряжение	250 V



PANLIGHT®



Кабель электрический ВВГнг 3x1.5 Е ВВГнг

Характеристики

Модель	Cablu electric VVGng 3x1.5 E
Код продукта	71000
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с однополюсным распространением горения.
	Область применения: Используется для стационарных силовых производственных и складских помещений.
Длина бухты	100 м
Сечение	1.5 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	3
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 4x35 Е АВВГ

Характеристики

Модель	Cablu electric AVVG 4x35 E
Код продукта	71047
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с одно Область применения: Используется для стационарных силов производственных и складских помеще
Сечение	35.0 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	4
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 4x25 Е

АВВГ

Характеристики

Модель	Cablu electric AVVG 4x25 E
Код продукта	71046
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с однофазным проводом Область применения: Используется для стационарных силовых кабелей в производственных и складских помещениях
Сечение	25.0 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	4
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 4x10 Е

АВВГ

Характеристики

Модель	Cablu electric AVVG 4x10 E
Код продукта	71012
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с одноп Область применения: Используется для стационарных силовы производственных и складских помеще
Сечение	10.0 мм²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	4
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®



Кабель электрический АВВГ 2x4 Е АВВГ

Характеристики

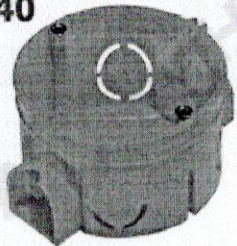
Модель	Cablu electric AVVG 2x4 E
Код продукта	71048
Описание	Конструкция: Электрический силовой кабель с однополюсной конструкцией. Область применения: Используется для стационарных силовых кабелей в производственных и складских помещениях.
Сечение	4.0 мм ²
Цвет	Черный
Максимальная температура нагрева жил	70°C
Температура окружающей среды при эксплуатации	от -50°C до 50°C
Число жил	2
Номинальное напряжение	660 В



PANLIGHT®

PANLIGHT®

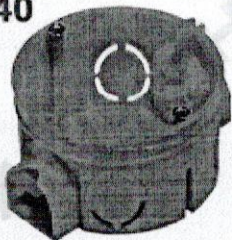
65x40



Монтажная коробка

PANLIGHT®

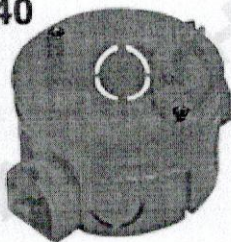
65x40



Монтажная коробка

PANLIGHT®

65x40



Монтажная коробка

Коробка установочная (65x40)

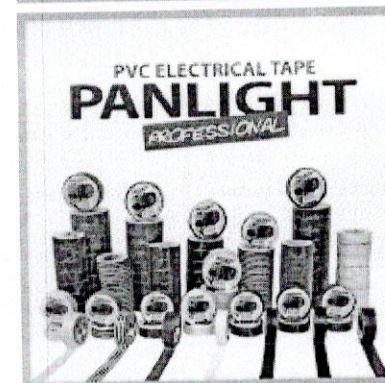
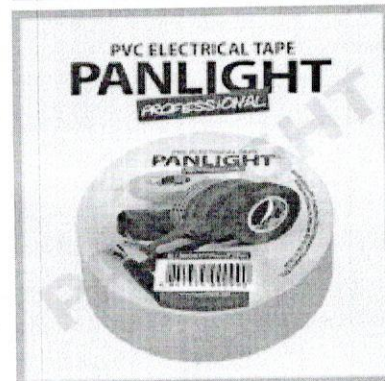
Коробки установочные

Характеристики

Модель	Cutie de montaj
Код продукта	98739
Описание	Предназначены для установки в сплошные кирпичные, бетонные, гипсовые электрических розеток, выключателей, диммеров и других электроустановочных изделий.
Материал	термостойкий ПВХ
Размеры	65x40мм
Способ установки	внутренний
Степень защиты	IP20



PANLIGHT®



Изолента ПВХ белая (19*20)

Изолента ПВХ

Характеристики

Модель	Banda izolanta PVC (alba)
Код продукта	80800
Цвет	Белый
Размеры (Т*Ш*Д)	0.13mm*19mm*20m

