

Патрон байонетный для электрических ламп накаливания

B15d-220ПН

УХЛ2



ТУ 16-545.353-81

Конструкция

Патрон состоит из пластмассового корпуса, резьбового ниппеля, доньшка, кольца, керамического вкладыша с контактной арматурой. Крепление провода производится винтом.

Установка

Патрон крепится за ниппель с резьбой M10x1.

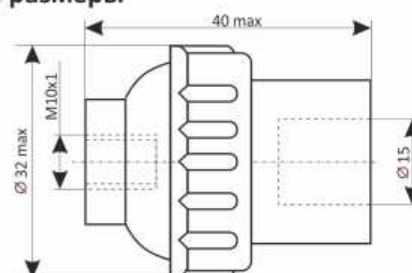
220В Номинальное напряжение	2А Сила тока	100Вт Мощность лампы
---------------------------------------	------------------------	--------------------------------

5 лет Срок хранения	0,025 Масса, кг, не более	4 года Гарантийный срок
-------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Применение

Патрон предназначен для включения ламп накаливания в условиях, связанных с вибрацией, тряской и ударными сотрясениями.

Габаритные размеры



Пример записи стандартного заказа: Патрон B15d-220ПН УХЛ2 ТУ 16-545.353-81

Патрон байонетный для электрических ламп накаливания

B15d-42МН

УХЛ2

OM2



ТУ 16-545.353-81

Конструкция

Патрон состоит из металлического корпуса и доньшка, соединительного кольца и керамического вкладыша с контактной арматурой. Крепление провода производится винтом.

Установка

Патрон крепится за ниппель с резьбой M10x1.

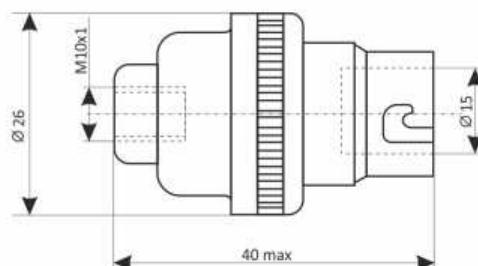
42В Номинальное напряжение	2А 4А (OM2) Сила тока	50Вт Мощность лампы
--------------------------------------	---	-------------------------------

5 лет Срок хранения	0,035 Масса, кг, не более	4 года Гарантийный срок
-------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

Применение

Патрон предназначен для включения ламп накаливания в условиях, связанных с вибрацией, тряской и ударными сотрясениями.

Габаритные размеры



Пример записи стандартного заказа: Патрон B15d-42МН УХЛ2 ТУ 16-545.353-81