

**ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ  
СРЕДНЕГАБАРИТНАЯ ГАЛОГЕННАЯ  
С ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ  
ФАЦЕТНОГО ОТРАЖАТЕЛЯ КГИФ 12-35**

**ПАСПОРТ**

**НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Лампа накаливания среднегабаритная галогенная с интерференционным покрытием фацетного отражателя предназначена для использования ее в качестве источника света в осветительных приборах местного и экспозиционного освещения.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные параметры			Основные размеры		
Номинальные величины		Предельные величины			
Напряжение, В	Мощность, Вт	Осевая сила света, Кд	Мощность, Вт, не более	Осевая сила света, Кд, не менее	Угол излучения, д, град.
12	35	700	39,2	630	36
					2000
					42
					51
					G6,35
					31

\* Допускается длина 45 мм по требованию потребителя за счет длины токовых вводов.

Расчетное количество цветных металлов, Г, не более:

вольфрама — 0,02

молибдена — 0,3

**УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Лампа КГИФ 12-35 состоит из галогенной лампы накаливания малогабаритной, жестко встроенной в стеклянный фацетный отражатель с интерференционным покрытием на внутренней поверхности.

Интерференционное покрытие отражает излучение видимой области спектра и пропускает излучение инфракрасной области, вследствие чего значительно снижается тепловое воздействие на освещаемый объект.

## **ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

При установке лампы в прибор не допускается соприкосновение пальцев рук с поверхностью лампы и с внутренней поверхностью отражателя во избежание отслаивания покрытия и помутнения колбы лампы. Для удаления пыли должна служить беличья или колонковая кисточка.

## **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Лампа предназначена для работы от сети переменного тока частотой  $50 \pm \text{Гц}$  при напряжении 12 В.

Рабочее положение лампы при эксплуатации — произвольное.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Запрещается установка или замена лампы под напряжением во избежание поражения электрическим током.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Лампа накаливания типа КГИФ 12-35 соответствует техническим условиям ТУ РБ 00214280.013-95 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска

30.1.96

Штамп ОТК

## **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Изготовитель гарантирует соответствие лампы требованиям ТУ РБ 00214280.013-95 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения — 3 года с момента изготовления лампы.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 6 мес. с момента ввода лампы в эксплуатацию.