

**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		Угол излучения, $\alpha$ , град.	Средняя продолжительность горения, час.	Длина, мм * не более	Диаметр, мм, не более	Тип цоколя	Масса, г, не более
Напряжение, В	Мощность, Вт	Осевая сила света, Кд	Мощность, Вт, не более	Осевая сила света, Кд, не менее						
12	35	700	39,2	630	36	2000	42	51	G6,35	31

\* Допускается длина 45 мм по требованию потребителя за счёт 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 белочья 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.