

## Импульсная универсальная лампа ИФК-500 общего назначения.



Лампы ИФК 500 имеют стеклянный баллон и внешний защитный колпак, благодаря которому может применяться в открытых рефлекторах (при защищённой ламповой панели). При использовании лампы в закрытом рефлекторе внешний баллон может быть снят, для чего следует размягчить бензином или ацетоном крепящую его мастику. При этом допустимая рассеиваемая лампой мощность, увеличивается примерно вдвое.

### Тип лампы: Импульсная ИФК 500

Напряжение зажигания, не выше, В: 400

Напряжение самопробоя, не ниже, В: 3500

Оптимальное рабочее напряжение, В: 500

Внутреннее сопротивление, Ом: 4

Рабочее напряжение, В: 500

Емкость разрядного конденсатора, мкФ: 4000

Энергия вспышки, Дж: 500

Длительность вспышки, мкс: 8

Мин. интервал между вспышками, сек.: 15

Амплитуда мощности, кВт: 60

Средняя мощность, Вт: 33

Амплитуда силы света, ккд: 110

Амплитуда яркости, Мнт: 90

Наименьшее освечивание, св.сек: 1000

Срок службы - не менее, вспышек: 10000

Форма светящейся части: цилиндрическая

Размеры светящейся части: диаметр 30 x 43 мм