

## GALAD Д/БПО125-40/15

Код 17500



### Особенности

- Универсальный корпус: пристраивается к опорной поверхности и встраивается в потолок
- Стальной: надежность и теплоотвод от светодиодов, благодаря чему светодиоды работают в оптимальном тепловом режиме – продлевает срок службы светильника
- Совмещенный светодиодный и бактерицидный облучатель. Комплексное решение для освещения и обеззараживания помещения.
- Светодиодный модуль собственного производства
- Призматический рассеиватель равномерно распределяет свет в пространстве и снижает габаритную яркость светильника – не возникает дискомфорта при прямом взгляде на светильник.
- Для эффективного обеззараживания в облучатель установлен отражатель, который увеличивает выход УФ излучения

### Цвет

 По умолчанию:  
Белый

### Характеристики

Электрические			
Номинальная мощность	40 Вт	Напряжение сети	230 (197-265) В
Частота питания	50 Гц	Коэффициент мощности, не менее	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Светотехнические			
Световой поток	3750 лм	Световая отдача светильника	94 лм/Вт
Диапазон цветовой температуры	4000 К	Цветопередача	80
Тип КСС	косинусная		
Параметры источника света			
Срок службы при температуре 25° С	100000 ч		
Эксплуатационные			
Тип источника света	СД	Количество основных источников света	1
Климатическое исполнение	УХЛ4	Тип рассеивателя	опал микропризма
Масса	4,6 кг	Габариты ДхШхВ	595x595x70 мм
Гарантийный срок	36 мес	Способ установки облучателя	встраиваемый/пото

лочный

<b>Производительность с бактерицидной эффективностью 99.9%</b>	20 м3/ч	<b>Степень защиты облучателя</b>	IP20
<b>Срок службы облучателя</b>	12 лет	<b>Лучистый поток одной лампы в 240–320 нм</b>	5 Вт
<b>Тип источника излучения</b>	Бактерицидная лампа низкого давления	<b>Тип облучателя</b>	Открытый
<b>Генерация озона</b>	Нет	<b>Возможность использования в присутствии людей</b>	Нет

