

## ИСТОЧНИКИ СВЕТА / Светодиодные лампы высокой мощности

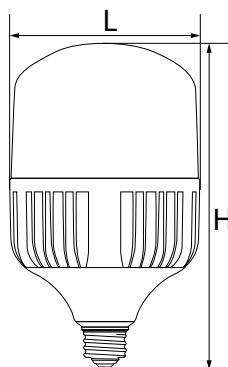
### LB-65



Комплектация:

Адаптер E27-E40 в комплекте

Защитный колпачок цоколя



- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов.
- Цельнолитой алюминиевый оребренный радиатор обеспечивает максимально эффективный теплоотвод.
- Высокая яркость в своем классе - 95Lm/W
- Драйвер включает в себя фильтры для подавления электрических и радиопомех
- Пластиковый колпачок входит в комплект ламп мощностью от 40 до 100 W и предохраняет цоколь лампы от повреждений во время транспортировки.



НАПРЯЖЕНИЕ  
230/50Hz



IC  
DRIVER  
175-265 V



-40/+50



КП<5%



СРОК СЛУЖБЫ  
30 000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ  
2 ГОДА



1,5kV  
ЗАЩИТА ОТ  
МИКРО  
ИМПУЛЬСА

Артикул	Модель	Мощность, W	Световой поток, Lm	CRI	Угол свечения	Цветовая температура, K	Размеры H x L, мм	Цоколь	Кол-во штук в коробе		
25885	LB-65	25	2200	>80	220°	2700	144 x 80	E27	50		
25887			2300			6400					
25818		30	2700			4000					
25537			2800			6400					
25819		40	3700			4000	174 x 100			E27 - E40	20
25538			3800			6400					
25820		50	4600			4000					
25539			4700			6400					
25821		60	5600			4000	204 x 118				
25782			5700			6400					
25822		70	6500			4000	250 x 138				
25783			6600			6400					
25827		100	9100			6400	274 x 160	6			

#### ПЛОЩАДЬ ТЕПЛОГО КОНТАКТА

Светодиодная плата монтируется непосредственно на специально разработанную площадку, которая является частью корпуса-радиатора. Максимальный тепловой контакт достигается за счёт фиксации платы винтами и за счёт применения термопасты на всей площади прилегания.

#### РАДИАТОР

Превосходный теплоотвод достигается за счет применения цельнолитого алюминиевого радиатора. Оребрение позволило на 20% увеличить площадь теплообменной поверхности, при этом масса радиатора увеличилась на 10%, а общий размер лампы уменьшился.



#### КОМПАКТНЫЙ КОРПУС.

Благодаря уменьшению диаметра, появилась возможность устанавливать лампы большей мощности там, где ранее это было невозможно.

#### МАТЕРИАЛ

Технически чистый алюминий

#### ДРАЙВЕР

IC драйвер нового поколения обладает функцией интеллектуального контроля температуры, эффективно защищая лампу от перегревов. Для еще большей надежности драйвер имеет защиту от МИП до 1.5кВ. Отсутствие пульсаций позволяет использовать ламп в жилых и производственных помещениях.

#### ЗАЩИТА ЦОКОЛЯ

В комплект поставки входит пластиковый колпачок, который предохраняет цоколь ламп мощностью от 40 до 100 W от повреждений во время транспортировки.