

Светодиодные лампы серии «КУКУРУЗА»



эквивалент
лампы накаливания
~150W

20W

E27
6000-6500
холодный белый
2000
~150
360
64x190
алюминий
A
не менее 50000

мощность, Вт
тип цоколя
цветовая температура, К
свет
световой поток, Лм
эквивалент ЛН
угол рассеивания, град
размер, мм
материал корпуса
класс энергопотребления
срок службы, час

27W

E27
6000-6500
холодный белый
2700
~200
360
92x200
алюминий
A
не менее 50000



эквивалент
лампы накаливания
~200W



эквивалент
лампы накаливания
~250W

36W

E27
6000-6500
холодный белый
3600
~250 ЛН
360
92x230
алюминий
A
не менее 50000

мощность, Вт
тип цоколя
цветовая температура, К
свет
световой поток, Лм
эквивалент
угол рассеивания, град
размер, мм
материал корпуса
класс энергопотребления
срок службы, час

45W

E27
6000-6500
холодный белый
4500
~125 ДРЛ
360
92x225
алюминий
A
не менее 50000



эквивалент
лампы ДРЛ
~125W



эквивалент
лампы ДРЛ
~150W

54W

E40
6000-6500
холодный белый
5400
~150 ДРЛ
360
92x260
алюминий
A
не менее 50000

мощность, Вт
тип цоколя
цветовая температура, К
свет
световой поток, Лм
эквивалент
угол рассеивания, град
размер, мм
материал корпуса
класс энергопотребления
срок службы, час

100W

E40
6000-6500
холодный белый
10000
~250 ДРЛ
360
105x360
алюминий
A
не менее 50000



эквивалент
лампы ДРЛ
~250W

Драйвер питания залит силиконом. Возможно использование в уличных закрытых плафонах при температуре от -40 до +50 градусов.

