

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ серии «КУКУРУЗА»



5
E14
3000-3500
6000-6500
550
~40
360
35x90
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50

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

5
E27
3000-3500
6000-6500
550
~40
360
35x86
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50



драйвер питания залит силиконом, допускается использование в закрытых плафонах на улице



8
E14
3000-3500
6000-6500
880
~75
360
35x110
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50

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

8
E27
3000-3500
6000-6500
880
~75
360
35x105
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50



драйвер питания залит силиконом, допускается использование в закрытых плафонах на улице



12
E14
3000-3500
6000-6500
1320
~100
360
48x122
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50

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

12
E27
3000-3500
6000-6500
1320
~100
360
48x118
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50



драйвер питания залит силиконом, допускается использование в закрытых плафонах на улице



15
E27
3000-3500
6000-6500
1650
~120
360
58x130
термопластик
А
не менее 50000
от -40 до +50

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

драйвер питания залит силиконом, допускается использование в закрытых плафонах на улице