

# DEUTSCHER

E L E C T R I C 



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ DL-T

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ DLТ00-3264

Высокомощные лампы серии DL-T - являются эффективной заменой ламп серии ДРЛ,ДРВ и мощных КПЛ. Применяются в больших помещениях промышленного или складского назначения. Универсальная лампа имеет стандартный цоколь E27 с возможностью использовать переходник E40

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ DLT100-3264

## Данные о продукции

### Общая информация

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Цоколь                       | E27 [ E27] |
| Соответствие стандарту       | Да         |
| Номинальный срок службы(ном) | 30000 h    |
| Циклпереключения             | 50000      |

### Технические характеристики освещения

|   |                |
|---|----------------|
| Угол пучка света (ном.)   | 180 °          |
| Светоотдача (ном.)  | 3700lm         |
| Обозначение цвета   | Холодная белая |
| Коррелированная цветовая температура (ном.)                                 | 6400 K         |
| Эффективность освещения (номинальная) (ном.)                                | 90 lm/W        |
| Постоянство цвета   | <3             |
| Коэффициент цветопередачи (ном.)  | 80             |
| Стабильность светового потока лампы в конце номинального срокаслужбы (ном.) | 70 %           |

### Эксплуатационные и электрические характеристики

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Входная частота                     | 50–60 Hz  |
| Эквивалент мощности                 | 32 W      |
| Время включения (ном.)              | 0,5 s     |
| Время прогрева до 60 % света (ном.) | 0.5 s     |
| Коэффициент мощности (ном.)         | 0.5       |
| Напряжение (ном.)                   | 220-240 V |

### Температура

|  |        |
|--|--------|
| Температура окружающей среды (макс.)   | 45 °C  |
| Температура окружающей среды (мин.)    | -20 °C |
| Температура корпусамаксимальная (ном.) | 83 °C  |

### Механические компоненты и корпус

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Финишная обработка колбы | Матовое         |
| Фо-рма колбы             | Тобразной формы |

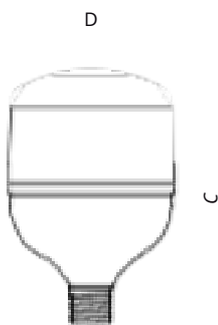
### Соответствие требованиям и область применения

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 32 kWh |
|----------------------------------|--------|

### Данные об изделии

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Полныйкод продукта                 | 4870241042024 |
| Название продукта для заказа       | DLT100-3264   |
| Нумератор — количество на упаковку | 1             |
| Вес нетто (шт.)                    | 0,432 kg      |

## Чертеж размеров



DLT100-3264

|             |        |        |
|-------------|--------|--------|
| Product     | D      | C      |
| DLT100-3264 | 100 mm | 173 mm |