

## Галогенные лампы, управляемые током, одноцокольные

### Области применения

- Освещение аэродромов

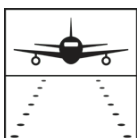


### Преимущества продукта

- Сниженные эксплуатационные расходы и расходы на техническое обслуживание благодаря длительному сроку службы
- Моментальная и постоянная светоотдача в течение всего срока службы лампы
- Работа без мерцания
- Без ртути

### Характеристики продукта

- Диммируемый
- Инфракрасное излучение, обеспечивающее освещение в самых неблагоприятных условиях



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

| Описание продукта | Информация о продукте | Электрические параметры |                      | Фотометрические данные     | Размеры и вес |         |                          |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|---------|--------------------------|
|                   | Номер заказа          | Ток лампы               | Номинальная мощность | Номинальный световой поток | Диаметр       | Длина   | Длина центра нити накала |
| 64322             | 64322 EXL 30W 6       | 6.6 A                   | 30.00 Вт             | 400 лм                     | 13.5 mm       | 44.5 mm | 25,4 mm                  |
| 64311             | 64311 36W 6.0A        | 60 A                    | 3600 Вт              |                            | 110 mm        | 470 mm  | 33,0 mm                  |
| 64321             | 64321 45W 6.6A        | 6.6 A                   | 45.00 Вт             | 900 лм                     | 11.5 mm       | 47.0 mm | 33,0 mm                  |
| 64320             | 64320 EXM 45W 6       | 6.6 A                   | 45.00 Вт             | 875 лм                     | 11.5 mm       | 44.5 mm | 25,4 mm                  |
| 64346             | 64346 100W 6.6A       | 66 A                    | 10000 Вт             |                            | 135 mm        | 470 mm  | 33,0 mm                  |
| 64386             | 64386 200W 6.6A       | 66 A                    | 20000 Вт             | 4700 лм                    | 135 mm        | 470 mm  | 33,0 mm                  |
| 58750             | 58750 EZL 200W        | 66 A                    | 20000 Вт             | 5200 лм                    | 130 mm        | 650 mm  | 39,1 mm                  |
| 64354             | 64354 EWR 150W        | 66 A                    | 15000 Вт             |                            | 135 mm        | 650 mm  | 39,1 mm                  |

| Описание продукта | Срок службы | Дополнительные данные | Возможности / мощности | Классификация |                          |
|-------------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------|--------------------------|
|                   | Срок службы | Цоколь                | Положение горения      | ANSI код      | Малое усилие подключения |
| 64322             | 1500 h      | GY9.5                 | s90 <sup>1)</sup>      | EXL           |                          |
| 64311             | 1500 h      | G6.35                 | s90                    |               | J1/59                    |
| 64321             | 1500 h      | G6.35                 | s90                    |               | J1/57                    |
| 64320             | 1500 h      | GZ9.5                 | s90                    | EXM           |                          |
| 64346             | 1200 h      | G6.35                 | s90                    |               | J1/58                    |
| 64386             | 1500 h      | G6.35                 | s90                    |               | J1/39                    |
| 58750             | 1300 h      | GY9.5                 | Любой                  | EZL           |                          |
| 64354             | 1500 h      | GY9.5                 | s90                    | EWR           |                          |

| Описание продукта | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                            |                                    |                                    |
|-------------------|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                   | Date of Declaration  | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1         | Declaration No. in SCIP database   |
| 64322             | 05-03-2024   | 4008321100146              | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| 64311             | 05-03-2024   | 4008321106346              | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| 64321             | 05-03-2024   | 4008321106360              | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

## Данные о продуктовой линейке

| Описание продукта | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |                                    |                                    |
|-------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                   | Date of Declaration  | Primary Article Identifier    | Candidate List Substance 1         | Declaration No. in SCIP database   |
| 64320             | 05-03-2024   | 4008321100122                 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| 64346             | 05-03-2024   | 4008321106384                 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| 64386             | 05-03-2024   | 4008321106407   4050300317755 | No declarable substances contained | In work                            |
| 58750             | 25-04-2024   | 4008321100160                 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |
| 64354             | 25-04-2024   | 4008321100207                 | No declarable substances contained | No declarable substances contained |

<sup>1)</sup> Несмотря на поперечную спираль в положении горения s90 произвольно наклонный

## Данные о продуктовой линейке

---

### Советы по безопасности

Во избежание травм и порчи имущества галогенные лампы должны эксплуатироваться только в надлежащих светильниках, оборудованных защитными элементами (щитки, решетки и пр.) – они отсекают ультрафиолетовое излучение при работе прибора и предохраняют от разлетания осколков при разрыве лампы. Должен быть установлен предупреждающий знак с указанием на то, что лампы выделяют большое количество тепла. Дополнительная информация предоставляется по запросу.

---

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

---

### Ссылки

Более подробную информацию по лампам для освещения аэродромов см. в брошюре: «Надежные путеводные звезды – эффективные решения для освещения аэродромов: галогенные лампы накаливания с вольфрамовой нитью и светодиодные источники света».

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

---