

## 6.6 A Current Controlled Halogen - Single End Lamps for Series Operation

Single end 6.6 A current controlled lamps designed specifically for airfield fixtures

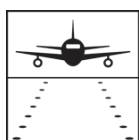


### Áreas de aplicación

- Luminaria para campo de aviación

### Características del producto

- Low maintenance costs due to long lamp life
- Reliable and consistent light output enhances visibility over the life of the lamp
- FAA approved in conjunction with many OEM fixtures
- Durable construction provides resistance to the effects of vibration
- Broad product portfolio for runway, taxiway, and approach lighting
- IR radiation provides guidance in low visibility conditions
- Flicker-free operation
- Ability to reduce light output when needed
- Mercury-free



## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto | Información general del producto |       | Datos eléctricos | Datos Fotométricos |
|--------------------------|----------------------------------|-------|------------------|--------------------|
|                          | Código ANSI                      | LIF   | Potencia nominal | Flujo luminoso     |
| 64322                    | EXL                              |       | 30 W             | 400 lm             |
| 64311                    | -                                | J1/59 | 36 W             | 600 lm             |
| 64321                    | -                                | J1/57 | 45 W             | 900 lm             |
| 64320                    | EXM                              |       | 45 W             | 875 lm             |
| 64346                    | -                                | J1/58 | 100 W            | 2300 lm            |
| 64386                    | -                                | J1/39 | 200 W            | 4700 lm            |
| 64350                    | EVV                              |       | 110 W            |                    |
| 58750                    | EZL                              |       | 200 W            | 5200 lm            |
| 64354                    | EWR                              |       | 150 W            | 4000 lm            |

| Descripción del producto | Temperatura de color | Índice de reproducción cromática Ra | Long. del centro luminoso (LCL) | Light Center Length - LCL (in) [PIM] |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 64322                    | 2950 K               | 100                                 | 25,4 mm                         | 1 in                                 |
| 64311                    | 3050 K               |                                     | 33,0 mm                         |                                      |
| 64321                    | 3050 K               | 100                                 | 33,0 mm                         | 1.299 in                             |
| 64320                    | 3200 K               | 100                                 | 25,4 mm                         | 1 in                                 |
| 64346                    | 3150 K               |                                     | 33,0 mm                         |                                      |
| 64386                    | 3200 K               | 100                                 | 33,0 mm                         | 1.299 in                             |
| 64350                    |                      |                                     |                                 |                                      |
| 58750                    | 3100 K               | 100                                 | 39,1 mm                         | 1.54 in                              |
| 64354                    | 3100 K               |                                     | 39,1 mm                         | 1.54 in                              |

| Descripción del producto | Physical Attributes & Dimensions  |          |               |         |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|---------------|---------|
|                          | Casquillo (denominación estándar) | Diámetro | Diameter (in) | Largo   |
| 64322                    | GY9.5                             | 13.5 mm  | 0.453 in      | 44.5 mm |
| 64311                    | G6.35                             | 11.0 mm  |               | 47.0 mm |
| 64321                    | G6.35                             | 11.5 mm  | 0.453 in      | 47.0 mm |
| 64320                    | GZ9.5                             | 11.5 mm  | 0.453 in      | 44.5 mm |
| 64346                    | G6.35                             | 13.5 mm  |               | 47.0 mm |
| 64386                    | G6.35                             | 13.5 mm  | 0.531 in      | 47.0 mm |
| 64350                    | GZ9.5                             | 13.5 mm  |               | 48.0 mm |
| 58750                    | GY9.5                             | 13.0 mm  | 0.512 in      | 65.0 mm |
| 64354                    | GY9.5                             | 13.5 mm  | 0.531 in      | 65.0 mm |

## Hoja de datos gama de productos

| Descripción del producto | Peso del producto | Temp. y condiciones de funcionamiento | Duración de vida   | Información medioambiental y regulatoria according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh) |
|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|---|
|                          |                   | Posición de quemado                   | Average Rated Life | Identificador principal del artículo  |
| 64322                    | 10.42 g           | s 90 <sup>1)</sup>                    | 1500 hr            | 4008321100146   |
| 64311                    | 2.60 g            | s 90                                  | 1500 hr            | 4008321106346   |
| 64321                    | 2.60 g            | s 90                                  | 1500 hr            | 4008321106360   |
| 64320                    | 11.17 g           | s 90                                  | 1500 hr            | 4008321100122   |
| 64346                    | 2.60 g            | s 90                                  | 1200 hr            | 4008321106384   |
| 64386                    | 3.30 g            | s 90                                  | 1500 hr            | 4050300317755   4008321106407   |
| 64350                    | 14.50 g           |                                       | 1000 hr            | 4052899605442   |
| 58750                    | 13.50 g           | Universal                             | 1300 hr            | 4008321100160   |
| 64354                    | 11.92 g           | s 90                                  | 1500 hr            | 4008321100207   |

| Descripción del producto | Nº de declaración en la base de datos SCIP | Lista de candidatos Sustancia 1    |
|--------------------------|--|------------------------------------|
| 64322                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64311                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64321                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64320                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64346                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64386                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64350                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 58750                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |
| 64354                    | No contiene sustancias declarables         | No declarable substances contained |

<sup>1)</sup> A pesar de filamentos transversales, se puede inclinar a cualquier ángulo en la posición S90

## Hoja de datos gama de productos

---

### Instrucciones de seguridad

Con el fin de evitar lesiones personales o daños materiales, las lámparas halógenas solo pueden funcionar en luminarias adecuadas, diseñadas con los mecanismos adecuados (pantallas protectoras, rejillas dobles parabólicas, etc.) que garanticen que no podrán escapar piezas o fragmentos si la lámpara explosiona, así como que no pueda filtrarse la radiación ultravioleta durante su funcionamiento. También debe existir una señalización de advertencia para indicar que las lámparas despiden grandes niveles de calor. Se dispone de información detallada a petición.

---

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

---

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.