

6.6 Um Halógeno Controlado por Corrente - Lâmpadas de Extremidade Única para Operação em Série

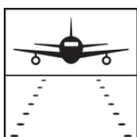


Áreas de aplicação

- Iluminação de Pista

Características do produto

- Baixos custos de manutenção devido à longa vida útil da lâmpada.
- Saída de luz consistente ao longo da vida da lâmpada
- A construção durável oferece resistência aos efeitos da vibração.
- A radiação IR fornece orientação em condições de baixa visibilidade e facilita a descongelamento em climas frios.
- FAA aprovado em conjunto com muitos acessórios OEM.
- Dimerizável
- Flicker-free operation
- Capacidade de reduzir a saída de luz quando necessário
- Sem mercúrio



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informações Gerais do Produto | | Dados Elétricos | Dados fotométricos |
|----------------------|-------------------------------|-------|------------------|--------------------|
| | Código ANSI | LIF | Potência nominal | Fluxo 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 |

| Descrição do produto | Temperatura de cor | Índice de reprodução de cor Ra | Comprimento do 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 |

| Descrição do produto | Physical Attributes & Dimensions | | | |
|----------------------|----------------------------------|----------|----------|---------------|
| | Soquete (base) | Diâmetro | Diâmetro | Diameter (in) |
| 64322 | GY9.5 | 13.5 mm | 13.5 mm | 0.453 in |
| 64311 | G6.35 | 11.0 mm | 11.0 mm | |
| 64321 | G6.35 | 11.5 mm | 11.5 mm | 0.453 in |
| 64320 | GZ9.5 | 11.5 mm | 11.5 mm | 0.453 in |
| 64346 | G6.35 | 13.5 mm | 13.5 mm | |
| 64386 | G6.35 | 13.5 mm | 13.5 mm | 0.531 in |
| 64350 | GZ9.5 | 13.5 mm | 13.5 mm | |
| 58750 | GY9.5 | 13.0 mm | 13.0 mm | 0.512 in |
| 64354 | GY9.5 | 13.5 mm | 13.5 mm | 0.531 in |

| Descrição do produto | Comprimento | Peso do produto | Temperaturas e condições de funcionamento | Espectativa de Vida |
|----------------------|-------------|-----------------|---|---------------------|
| | | | Posição de funcionamento | Average Rated Life |
| 64322 | 44.5 mm | 10.42 g | s90 ¹⁾ | 1500 hr |

Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Comprimento | Peso do produto | Temperaturas e condições de funcionamento | Espectativa de Vida |
|----------------------|-------------|-----------------|---|---------------------|
| | | | Posição de funcionamento | Average Rated Life |
| 64311 | 47.0 mm | 2.60 g | s90 | 1500 hr |
| 64321 | 47.0 mm | 2.60 g | s90 | 1500 hr |
| 64320 | 44.5 mm | 11.17 g | s90 | 1500 hr |
| 64346 | 47.0 mm | 2.60 g | s90 | 1200 hr |
| 64386 | 47.0 mm | 3.30 g | s90 | 1500 hr |
| 64350 | 48.0 mm | 14.50 g | | 1000 hr |
| 58750 | 65.0 mm | 13.50 g | Qualquer | 1300 hr |
| 64354 | 65.0 mm | 11.92 g | s90 | 1500 hr |

| Descrição do produto | Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|----------------------|--|---|---------------------------------------|
| | Identificador Principal do Artigo | Número da Declaração no banco de dados SCIP | Substância da Lista de Candidatos 1 |
| 64322 | 4008321100146 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64311 | 4008321106346 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64321 | 4008321106360 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64320 | 4008321100122 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64346 | 4008321106384 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64386 | 4050300317755 4008321106407 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64350 | 4052899605442 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 58750 | 4008321100160 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |
| 64354 | 4008321100207 | Nenhuma substância declarável contida | Nenhuma substância declarável contida |

1) Apesar do filamento transversal, pode ser inclinada em qualquer ângulo na posição s90

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas devem ser operadas apenas em luminárias adequadas, projetadas com mecanismos apropriados (escudos protetores, grades, etc.) para garantir que, no caso de uma lâmpada estourar, nenhuma parte/pedaços possam escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Também deve haver um aviso indicando que as lâmpadas emitem altos níveis de calor. Informações detalhadas estão disponíveis mediante solicitação.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.