

Grande PAR Halogenado



Áreas de aplicação

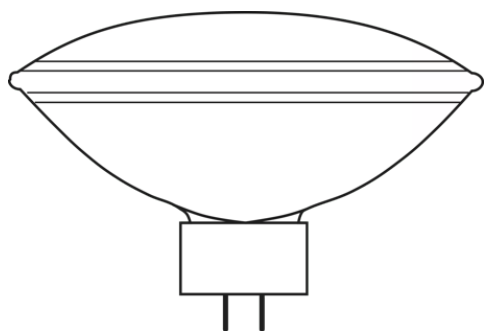
- Iluminação de Concertos
- Clube e Disco
- Palco e Teatro
- Arquitetura & Arquitetura de Entretenimento

Características do produto

- O refletor de vidro parabólico e a lente frontal são fundidos juntos.
- Alta intensidade luminosa
- Disponível em diferentes ângulos de feixe para garantir alta flexibilidade.
- Substituição fácil da lâmpada



Ficha técnica da família de produto



PAR 64 HALOGEN LAMPS

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| | Dados Elétricos | | Physical Attributes & Dimensions | Espectativa de Vida |
|---------------------------------|------------------|----------------|----------------------------------|---------------------|
| Descrição do produto | Potência nominal | Tensão nominal | Base da lâmpada | Vida útil nominal |
| PAR64 64739/4 MFL ¹⁾ | 1000 W | 240 V | GX16d | 300 hr |
| PAR64 64738/4 NSP ²⁾ | 1000 W | 240 V | GX16d | 300 hr |
| PAR64 64737/4 VNSP | 1000 W | 240 V | GX16d | 300 hr |

¹⁾ Ângulo do feixe: MFL = inundação média

²⁾ Ângulo do feixe: NSP = ponto estreito

Ficha técnica da família de produto

Instruções de segurança

Para prevenir lesões pessoais ou danos à propriedade, as lâmpadas halógenas só podem ser operadas em luminárias adequadas, projetadas com mecanismos adequados (painel de cobertura, etc.) para garantir que, em caso de explosão da lâmpada, nenhuma parte/pedaços possa escapar e que durante a operação nenhuma radiação ultravioleta possa escapar. Devido ao calor produzido, apenas conexões (soquetes) de lâmpadas resistentes ao calor podem ser usadas. Não opere perto de pessoas ou de quaisquer materiais que sejam inflamáveis, sensíveis ao calor ou afetados pelo ressecamento. 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.