

LED MR16

6.5W

Substituição de Halógenas 35W

Informação do Produto

Esta linha proporciona uma economia de energia fantástica em comparação às halógenas, oferecendo dois ângulos de abertura do fecho de luz e três temperaturas de cor para satisfazer as necessidades específicas de iluminação profissional.

Vantagens

- 6.5W, equivalendo a 35W
- Até 400 lumens
- Vida de 25.000 horas (L70)
- Disponível em 2 temperaturas de cor: 3000K e 4000K
- Abertura de fecho: 25°

Áreas de Aplicação

As lâmpadas LED MR16 representam uma grande economia de energia em comparação com as lâmpadas tradicionais. Devido a sua longa vida útil, são excelentes substitutas em locais onde são utilizadas lâmpadas halógenas, tais como:



Iluminação de destaque, valorizando objetos e harmonizando ambientes



Iluminação de vitrines e lojas



Iluminação Geral em Hotéis e Restaurantes



Comércios



Iluminação Geral Residencial



Características

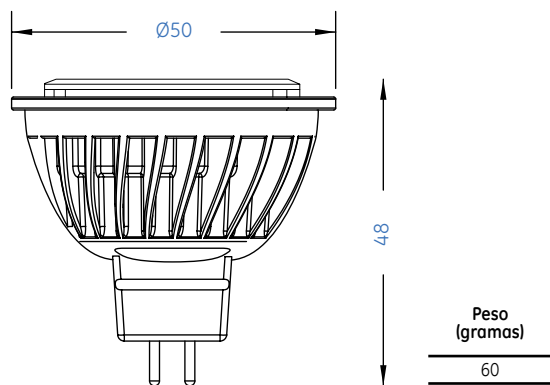
Os produtos GE LED MR16 6.5W possuem as seguintes características comuns:

- Fator de potência 0.85
- Linha completa com IRC >80
- Eficiência até 61 lm/W
- Temperatura de operação -20°C a +40°C

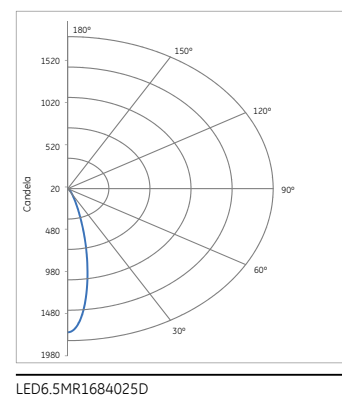
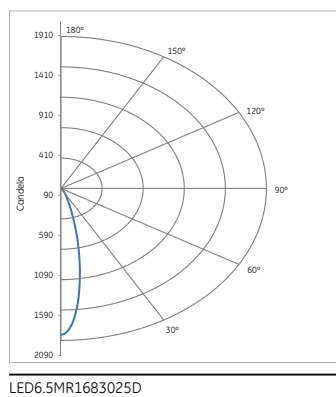
Especificações

SKU GE	Descrição do Produto	Potência (W)	Equivalência (W)	Tensão (V)	Corrente (mA)	Lumens (lm)	Candelas (cd)	Ângulo de Abertura	Temperatura de Cor (K)	IRC	Vida L70 (h)	Base
86066	LED6.5/MR16/830/25D	6.5W	35W	12V AC/DC	580	390	1600	25°	3000	80	25000	GU5.3
87910	LED6.5/MR16/840/25D	6.5W	35W	12V AC/DC	580	400	1600	25°	4000	80	25000	GU5.3

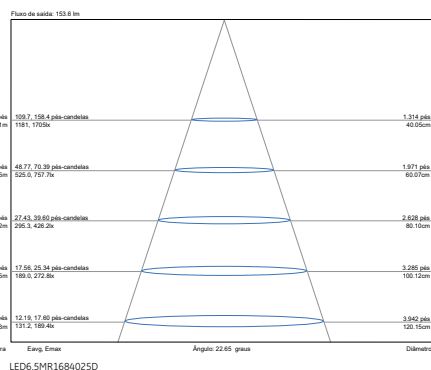
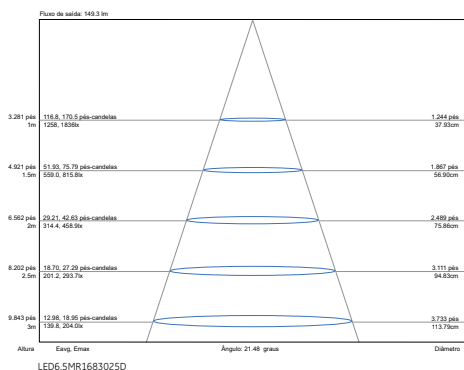
Dimensões



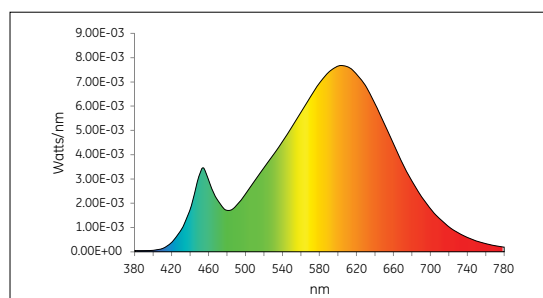
Curvas Polares



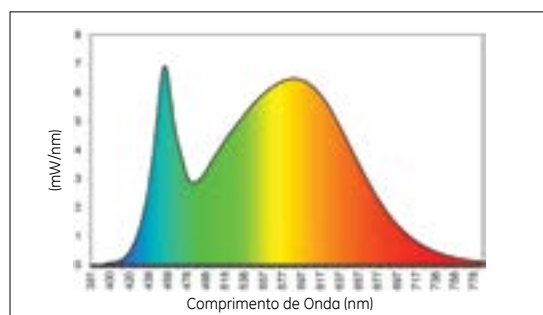
Diagramas de Ângulo de Abertura



Distribuição Espectral



LED6.5/MR16/830/25D



LED6.5/MR16/840/25D

Informação sobre operação e manutenção

- Armazenar e utilizar estas lâmpadas da mesma maneira que as lâmpadas tradicionais.
- Certificar-se que as lâmpadas estejam cabeadas corretamente e que não hajam picos de tensão, causando sobreaquecimento, ou falhas.
- As lâmpadas devem ser mantidas livres de contaminação.
- É importante assegurar-se do bom estado do contato da base da lâmpada para o correto funcionamento da mesma.
- Assegurar-se que a lâmpada esteja fria antes de retirá-la.
- Desconectar a alimentação elétrica antes de instalar ou remover a lâmpada.
- Por favor visite nosso site para obter uma lista dos transformadores compatíveis.
- Não instalar em luminárias embutidas completamente fechadas.
- Não dimerizável, porém segura em circuitos com dimerização.