



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D

Com o seu design robusto e feixe de luz branca quente, estas lâmpadas PAR da nova geração são ideais para a iluminação geral e a iluminação de acentuação na indústria hoteleira. São especialmente adequadas para áreas públicas como entradas, corredores, escadas, em que a luz está sempre acesa. Compatível com equipamentos existentes com um casquilho E27 e concebido para substituição directa de lâmpadas de halogéneo de 75W, o MASTER LEDspot PAR 38/PAR 30 possibilita enormes poupanças de energia e minimiza o custo de manutenção sem redução de brilho. A versão de exterior com classificação IP44 da lâmpada PAR 38 é uma das poucas alternativas de poupança de energia às lâmpadas de exterior PAR38 incandescentes disponíveis actualmente.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|----------------------|
| Casquilho | E27 [E27] |
| Vida útil nominal (Nom.) | 25000 h |
| Tipo técnico | 6-50W |
| Dados técnicos de luminosidade | |
| Código da cor | 827 [CCT de 2700 K] |
| Ângulo do feixe (Nom.) | 25 ° |
| Fluxo luminoso (Nom.) | 500 lm |
| Fluxo luminoso (nominal) (Nom.) | 500 lm |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 1500 cd |
| Designação da cor | Warm White (WW) |
| Ângulo do feixe nominal | 25 ° |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 2700 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 86,67 lm/W |
| Consistência da cor | <6 |
| Índice de restituição cromática (Nom.) | 80 |

| | |
|---|--------|
| Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |
| Fluxo luminoso em cone de 90° | 500 lm |

| Dados elétricos e de funcionamento | |
|--|-----------|
| Frequência de entrada | 50 Hz |
| Power (Rated) (Nom) | 6 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 32 mA |
| Potência equivalente | 50 W |
| Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) | 0,5 s |
| Fator de potência (Nom.) | 0,85 |
| Tensão (Nom.) | 220-240 V |

| Controles e regulação | |
|-----------------------|------|
| Regulável | true |

MASTER LEDspot PAR

Aprovação e aplicação

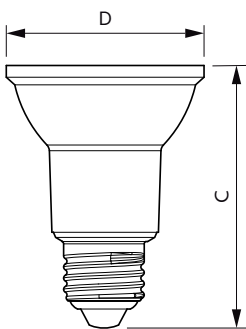
| | |
|--|-------|
| Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) | A+ |
| Adequado para a iluminação de acentuação | Sim |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 6 kWh |

Dados do produto

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Código do produto completo | 871869671356300 |
| Nome de produto da encomenda | MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D |

| | |
|---|---------------|
| EAN/UPC – Produto | 8718696713563 |
| Código de encomenda | 71356300 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 6 |
| N.º material (12NC) | 929001317402 |
| Peso líquido (Peça) | 0,120 kg |

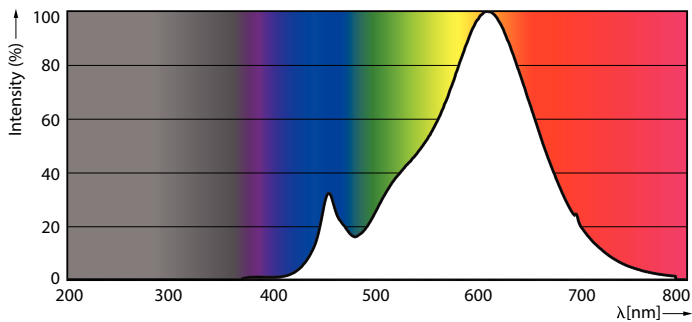
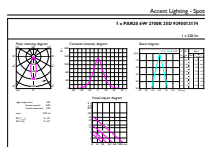
Desenho dimensional



PAR20 220-240V 6W-50W 25D 2700K E26 D

| Product | D | C |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D | 64 mm | 85 mm |

Dados fotométricos

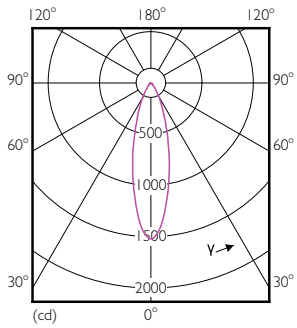


MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

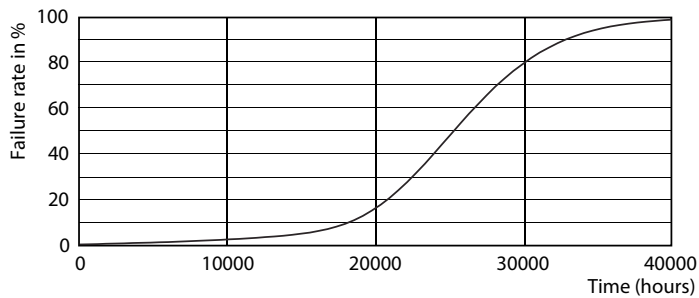
MASTER LEDspot PAR

Dados fotométricos

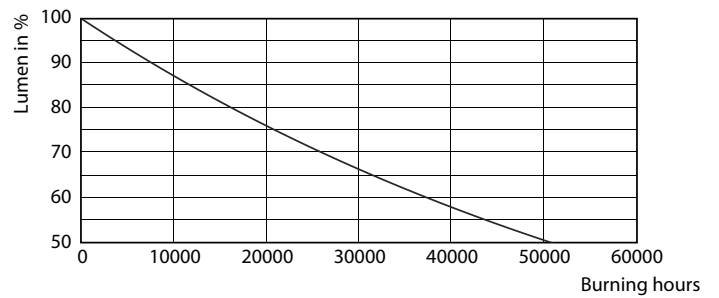


MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

Vida útil



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D



MASTER LEDspot PAR 50W E27 827 25D

