

Descrição do produto

MASTER LEDspot PAR

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.

Benefícios

- Luz branca quente
- 80% de poupança de energia

Características

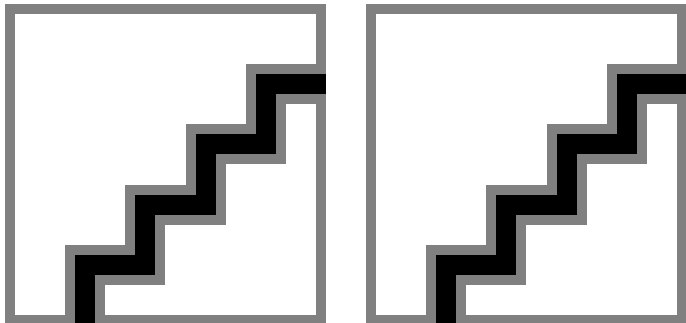
- 16W LED PAR38/11W PAR30 para substituir a lâmpada de 75W Halogen PAR38/PAR30
- Redução dos custos de manutenção graças a uma vida útil 22 vezes superior
- Adaptável e compatível com equipamentos existentes com casquilho E27 para uma instalação fácil
- Sem mercúrio e materiais perigosos

Aplicação

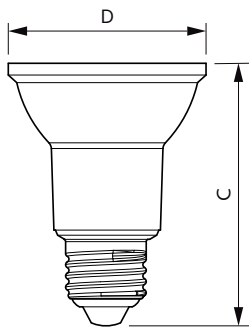
- Hotéis, restaurantes, bares, cafés
- Entradas, corredores, escadas

MASTER LEDspot PAR

Versions



Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	68 mm	87 mm
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	68 mm	87 mm

MASTER LEDspot PAR

Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h 6 kWh

Controles e regulação

Regulável Apenas com reguladores específicos

Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada 50 a 60 Hz
Tensão (Nom.) 220-240 V
Potência equivalente 50 W
Potência (nominal) 6 W
Tempo de arranque (Nom.) 0,5 s

Informações gerais

Casquilho E27
Vida útil nominal (Nom.) 25000 h
Ciclo de comutação 50000

Dados técnicos de luminosidade

Índice de restituição cromática (Nom.) 80
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) 70 %

Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada PAR20

Temperatura

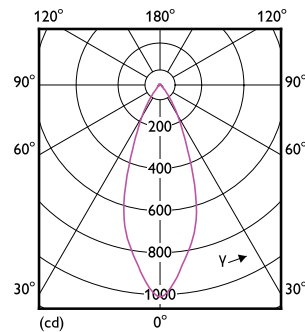
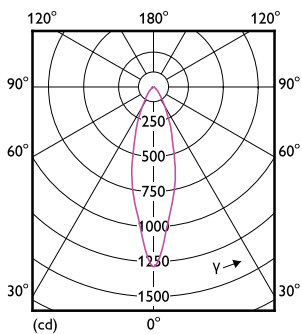
Máxima na caixa em T (Nom.) 60 °C

Dados técnicos de luminosidade (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ângulo do feixe (Nom.)	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)
76846100	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	25 °	827	2700 K	500 lm
76854600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	40 °	830	3000 K	515 lm

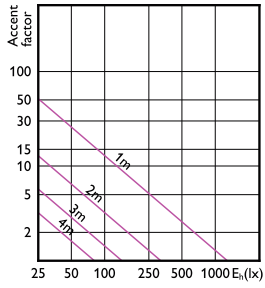
Dados técnicos de luminosidade (2/2)

Order Code	Full Product Name	Intensidade luminosa (Nom.)
76846100	MAS LEDspot CLA D 6-50W 827 PAR20 25D	1500 cd
76854600	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	900 cd

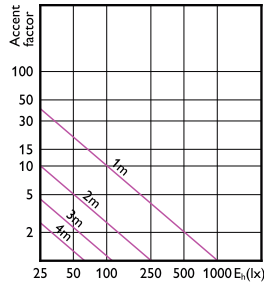


MASTER LEDspot PAR

Accent Diagrams

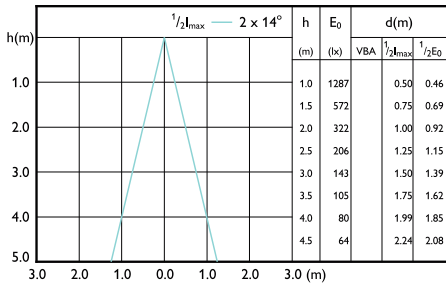


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 25D

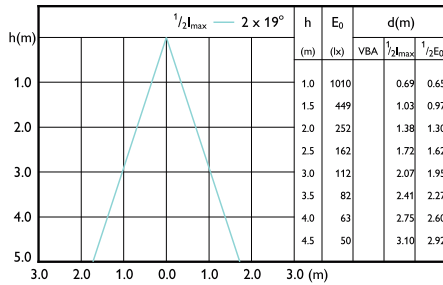


LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D

Beam Diagrams



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 827 25D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D

