



Dê destaque às mercadorias sem provocar distrações

PAR38 LED

As Philips PAR38 LED Single Optic Lamps com tecnologia AirFlux melhoram a experiência de compra com uma estética de iluminação superior e ótima eficiência térmica em um design arrojado e leve.

Benefícios

- Não perderá as cores, evita danos quando em estoque
- Diminui os custos de manutenção ao reduzir a frequência de troca de lâmpada
- Garantia limitada de 5 anos†
- ** Para obter detalhes, consulte http://www.usa.lighting.philips.com/connect/tools_literature/warranties.wpd

Características

- A Single Optic reduz o obscurecimento para melhorar a experiência do consumidor
- Classificação de vida útil média de 25.000 horas*
- A PAR38 de 19 W economiza 101 W quando comparada com uma PAR38 halógena de 120 W
- IRC 83 para uma excelente restituição cromática
- Feixes praticamente isentos de UV/IR
- Dimerização fácil para 5% dos níveis de luz plenos†
- Não contém mercúrio
- † Dimerizável com o uso de dimerizadores de ponta e de base. (Consulte <http://www.philips.com/ledtechguide> para obter mais detalhes.)

Aplicação

- Ideal para iluminação de destaque em geral, no varejo e em áreas de hospitalidade.

PAR38 LED

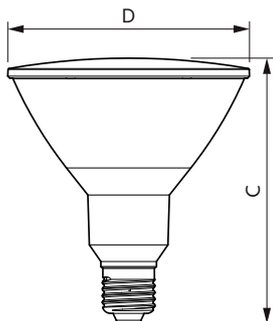
Avisos e Segurança

- Ideal para uso em locais úmidos
- Não se destina ao uso em luminárias totalmente fechadas.
- CUIDADO: Risco de choque elétrico – não o utilize em locais em que fique diretamente exposto a água.
- OBSERVAÇÕES: Esse dispositivo está em conformidade com a Parte 18 da regra da FCC. Esse produto pode provocar interferência em outros dispositivos. Se houver interferência, mude o local dos produtos envolvidos. Esse dispositivo RFLD está em conformidade com a ICES-005 canadense.

Versions



Desenho dimensional



Product	D	C
LEDspot 90W PAR38 827 100-277V 25D ND	120 mm	133 mm
LEDspot 90W PAR38 865 100-277V 25D ND	120 mm	133 mm

PAR38 LED

Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h	- kWh
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	Not applicable

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados elétricos e de operação

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão (Nom.)	100-277 V
Potência equivalente	90 W
Potência (Nominal) (Nom.)	14 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s

Informações gerais

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

Dados técnicos de luz

Ângulo do feixe (Nom.)	25 °
Índice de restituição cromática (Nom.)	80
Llmf no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso (Nom.)	1250 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	5000 cd

Dados mecânicos e de compartimento

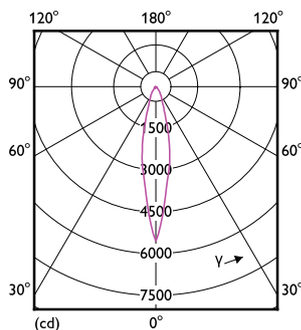
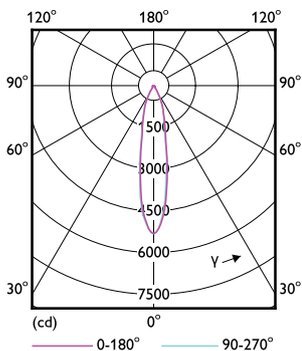
Forma da lâmpada	PAR38
------------------	-------

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Código da cor	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)
929001389512	LEDspot 90W PAR38 827 100-277V 25D ND	827	2700 K
929001929612	LEDspot 90W PAR38 865 100-277V 25D ND	865	6500 K

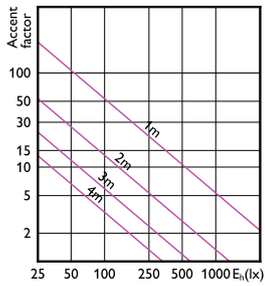
Temperatura

Order Code	Full Product Name	T-máxima na caixa (Nom)
929001389512	LEDspot 90W PAR38 827 100-277V 25D ND	80 °C
929001929612	LEDspot 90W PAR38 865 100-277V 25D ND	68 °C

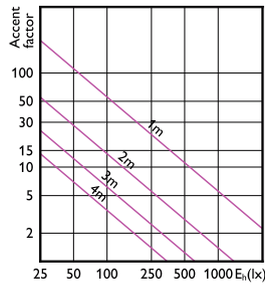


PAR38 LED

Accent Diagrams

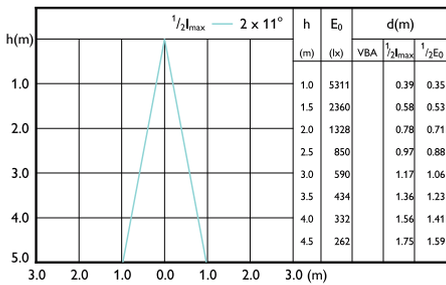


LEDspot_90W_E27_PAR38_827_25°

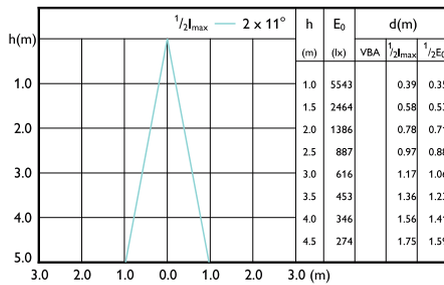


LEDspot PAR38 6.5-50W 525lm 25D 6500K E27

Beam Diagrams



LEDspot_90W_E27_PAR38_827_25°



LEDspot PAR38 6.5-50W 525lm 25D 6500K E27

