

PHILIPS

Lighting



O nosso foco LED mais eficiente

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Com os focos LED Ultra Efficient GU10 da Philips, obtém a lâmpada de retrofit perfeita para ajudar os seus clientes a poupar energia e dinheiro com um LED de elevada qualidade, energeticamente eficiente e de longa duração.

Benefícios

- Crie um ambiente quente e confortável
- Solução retrofit sem complicações para uma maior eficiência energética e sustentabilidade
- A decoração de interiores, o mobiliário e os tecidos ficam com um aspeto fantástico

Características

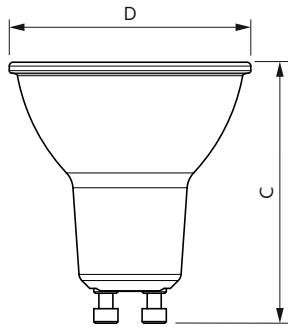
- Espectro de cor personalizado replica a cor do halogéneo
- Facilmente adaptável com casquilho GU10
- Vida útil longa de 50 000 horas

Aplicação

- Hotelaria: quarto de hóspede de hotel, corredores, átrio, área de receção, restaurantes, bares, cafés
- Habitação: salas de estar, quartos, hall de entrada
- Retalho: exposições, expositores, lojas, provadores

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient

Desenho dimensional



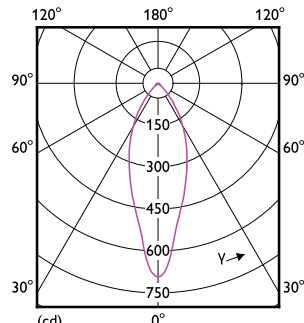
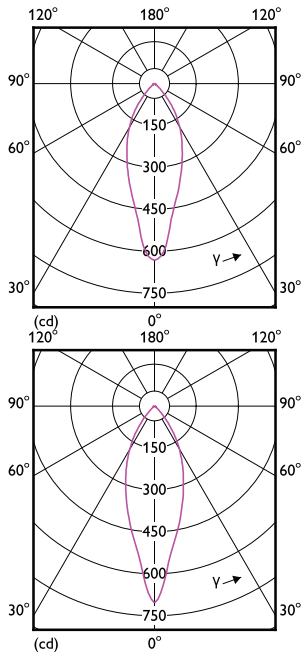
Product	D	C
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	50 mm	54 mm
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	50 mm	54 mm

Informações gerais	
Casquillo	GU10
Ciclo de comutação	50.000
Vida útil nominal	50.000 h
Características técnicas da luz	
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo Luminoso	375 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	680 cd
Funcionamento e características elétricas	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	2,1 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Potência equivalente	50 W
Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	50 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	PAR16
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Consumo de energia kWh/1000 h	3 kWh

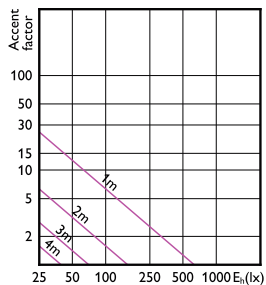
Características técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	(Nom.)	Temperatura de cor correlacionada
			Código da cor
17434400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EELA	3000 K	830
17436800	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EELA	4000 K	840
19485400	MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EELA	2700 K	827

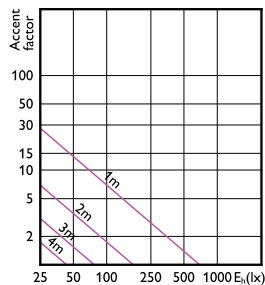
MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



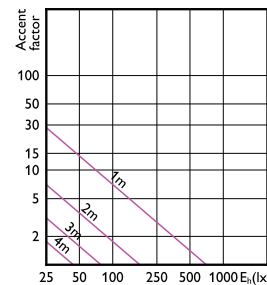
Accent Diagrams



Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA

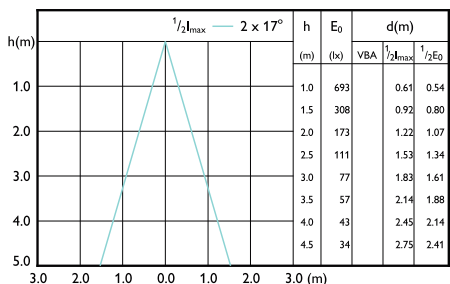


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA

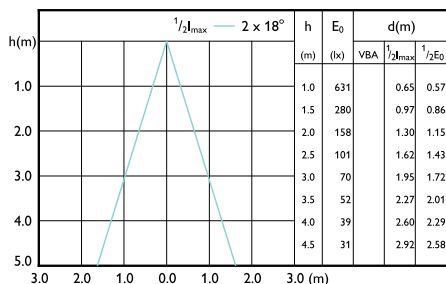


Accent Diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

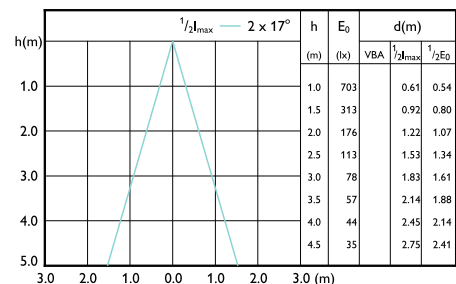
Beam Diagrams



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 840 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 830 EELA



Beam diagram - MAS LEDspot UE 2.1-50W
GU10 ND 827 EELA

MASTER LEDspot GU10 UltraEfficient



© 2025 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.

www.lighting.philips.com
2025, Novembro 11 - Dados sujeitos a alteração