



MasterConnect LEDspot GU10

MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Apresentamos as lâmpadas LED MasterConnect: lâmpadas retrofit inteligentes que lhe proporcionam uma forma fácil e simples de atualizar a sua iluminação conectada. Configuráveis com uma aplicação intuitiva, as lâmpadas LED MasterConnect podem ser programadas para maximizar as poupanças de energia, ao mesmo tempo que fornecem luz automatizada e sem fios para o seu conforto e comodidade. Além disso, são totalmente dimensionáveis e atualizáveis. Se pretender desfrutar de benefícios adicionais, como o controlo remoto ou o painel de gestão, pode simplesmente manter as lâmpadas atualmente instaladas e adicionar um gateway para desfrutar de todas as vantagens de um sistema baseado na nuvem. Não há melhor forma de atualizar uma solução de iluminação para um nível superior.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GU10 [GU10]
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Tipo técnico	4.7-50W
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	940 [CCT de 4000 K]
Abertura de feixe (Nom.)	36 °
Fluxo luminoso (Nom.)	345 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	500 cd
Designação da cor	Cool White (CW)

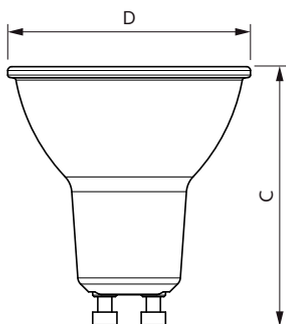
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	73,00 lm/W
Consistência da cor	<4
Índice de restituição cromática (Nom.)	90
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	345 lm
Dados elétricos e de funcionamento	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4,7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	27 mA
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Fator de potência (Nom.)	0,7

MasterConnect LEDspot GU10

Tensão (Nom.)	220-240 V
Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	85 °C
Controles e regulação	
Regulável	Regulação sem fios
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Fosco
Material da lâmpada	Plástico
Comprimento do produto	100 mm
Forma da lâmpada	PAR16 [PAR 16poleg./50mm]
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	F

Produto energeticamente eficiente	Sim
Marcas de aprovação	Conformidade com RoHS
Consumo de energia kWh/1000 h	5 kWh
Número de registo EPREL	387345
Dados do produto	
Código do produto completo	871869969396100
Nome de produto da encomenda	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
EAN/UPC – Produto	8718699693961
Código de encomenda	69396100
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
Material SAP	929002253902
Peso líquido SAP (Peça)	0,052 kg

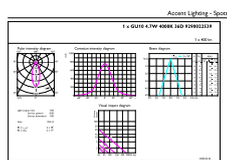
Desenho dimensional



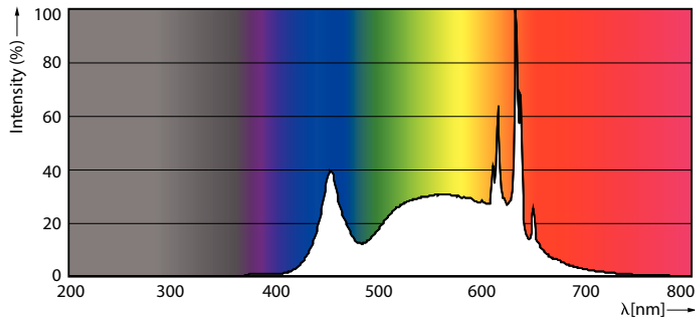
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



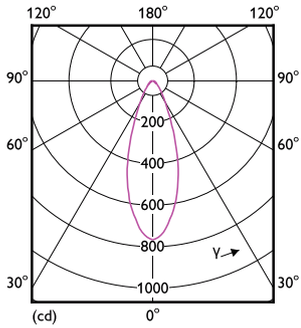
MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

MasterConnect LEDspot GU10

Dados fotométricos



MasterConnect LEDspot 4,7W PAR16 GU10 940 36D

Vida útil



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

