



Essential LEDspot GU10

MR11 3.5W-25W 250lm 36D 2700K GU10 ND

A Essential LEDspots, compatíveis com a maioria das instalações existentes com a base GU10, foram desenvolvidas para substituição dos refletores halógenos. Eles permitem uma economia significativa de energia e minimizam o investimento inicial.

Dados do produto

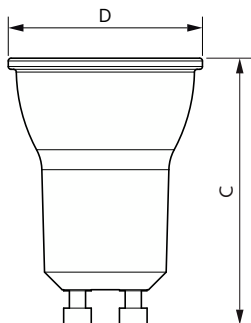
Informações gerais	
Casquilho	GU10 [GU10]
Compatível com EU RoHS	Sim
Vida útil nominal (Nom.)	25000 h
Ciclo de comutação	50000X
Dados técnicos de luz	
Código da cor	827 [TCC de 2700K]
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °
Fluxo luminoso (Nom.)	250 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	450 cd
Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	71,00 lm/W
Consistência da cor	<6
Índice de restituição cromática (Nom.)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Dados elétricos e de operação	
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Potência equivalente	25 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	0,5 s
Fator de potência (Nom.)	0,4
Tensão (Nom.)	100-240 V
Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	70 °C
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	MR11 [MR 11 polegadas/35 mm]
Aprovação e aplicação	
Adequado para a iluminação de destaque	Yes
Dados do produto	
Código do produto completo	871951433291100

Essential LEDspot GU10

Nome de produto da encomenda	MR11 3.5W-25W 250lm 36D 2700K GU10 ND
EAN/UPC – Produto	8719514332911
Código de encomenda	929001364641
Código local	929001364641
Numerador – Quantidade por embalagem	1

Numerador SAP – Embalagens por exterior	12
Nº do material (12NC)	929001364641
Peso líquido (peça)	0,030 kg

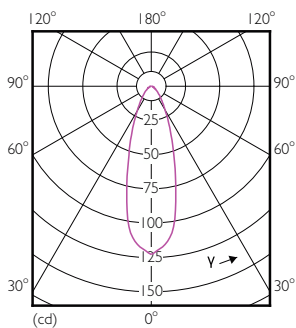
Desenho dimensional



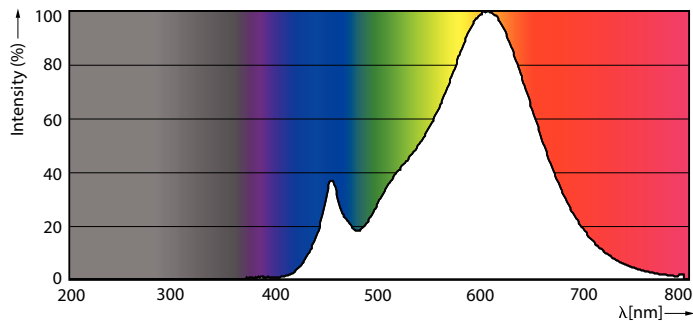
MR11 3.5W-25W 250lm 36D 2700K GU10 ND

Product	D	C
MR11 3.5W-25W 250lm 36D 2700K GU10 ND	36 mm	50 mm

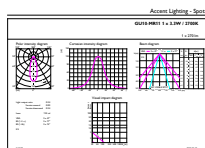
Dados fotométricos



Light Distribution Diagram



Spectral Power Distribution Colour



Accent Lighting Spots

Essential LEDspot GU10

Vida útil



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

