



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	900
Ângulo de Abertura (°)	55
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
CRI	90
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	BridgeLux
DRIVER Fabricante	Tridonic
CHIP Tipo	COB
Corte - Forma	Circular
Casquilho	com driver externo
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE, TUV
cor	Branco neutro
Forma	Circular
Fator de Potência	0.95
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

DETALHES:

Foco Spot LED de qualidade Profissional com chip LED de alta potência lumínica BRIDGELUX E8, driver led TRIDONIC e Dissipador de alumínio de desenho patentando que alargà vida útil e garante um fluxo Luminosos estávOa o largo de tempo. com um CRI >90 que assegura uma perfeita reprodução cromática.

AVISO: Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.



DATA SHEET

ALAAA1010843 - HOTO SPOT LED Ø55, 9W, CRI>90 Profissional, Branco
neutro

Especialmente indicado para os Housing HOTO Spot.



GALERIA DE IMAGENS:

