

DATA SHEET

ALAAA1010893 - HOTO SPOT LED Ø90, 33W, CRI>90 Profissional, Branco neutro

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	33
Fluxo luminoso (lm)	3135
Ângulo de Abertura (°)	60
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	СОВ
Corte - Forma	Circular
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE, TUV
cor	Branco neutro
Forma	Circular
Fator de Potência	95.00
Refletor de alumínio (Y/N)	Υ

DETALHES:

Spot LED de qualidade Profissional com chip led de alta potência lumínica BRIDGELUX V13B, 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. Especialmente indicado para os Housing HOTO Spot.

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



ALAAA1010893 - HOTO SPOT LED Ø90, 33W, CRI>90 Profissional, Branco neutro

GALERIA DE IMAGENS:





