

DATA SHEET

ALAAA1010835 - Downlight Led LUXON CREE 9W, Regulável driver PHILIPS, Branco quente, regulável

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	9
Fluxo luminoso (lm)	790
Ângulo de Abertura (°)	30
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Tensão de Funcionamento	AC100-240V
CRI	85
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	CREE
CHIP Tipo	СОВ
Corte - Dimensões (mm)	70
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Corte - Forma	Circular
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco quente
Número de Leds	1 COB
Regulável (Y/N)	Υ
Forma	Circular
Tipo de Regulação	TRIAC
Refletor de alumínio (Y/N)	Υ
Mobilidade	Basculante

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



DATA SHEET

ALAAA1010835 - Downlight Led LUXON CREE 9W, Regulável driver PHILIPS, Branco quente, regulável

DETALHES:

Luminária encastrar para os projetos mais exigentes. Downlight Led com Chip CREE com driver PHILIPS que garantizà máxima qualidade.





ALAAA1010835 - Downlight Led LUXON CREE 9W, Regulável driver PHILIPS, Branco quente, regulável

GALERIA DE IMAGENS:







