

DATA SHEET

ALAAA1017075 - Luz de Emergência LED NICELUX, Permanente / Não permanente, Branco frio

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



































CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	3
Fluxo luminoso (lm)	200
Ângulo de Abertura (°)	180
Temperatura de Cor (K) kelvin	6000
Proteção IP	IP42
Tensão de Funcionamento	220-240VAC, 50/60Hz
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD5730
Horas de trabalho	>3h
Materiais	Branco mate
Corte - Forma	Retangular
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco frio
Número de Leds	6
Forma	retangular
Luz Permanente (Y/N)	Υ
Bateria Recarregável (Y/N)	Υ
Autonomia	180m
Bateria	Ni-Cad 3.6V / 1.8Ah

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



DATA SHEET

ALAAA1017075 - Luz de Emergência LED NICELUX, Permanente / Não permanente, Branco frio

DETALHES:

Luminária LED de Emergência de alta qualidade, Inclui kit para Encastrar em teto, mais de 180 minutos dautoNãomía com Sua Bateria RecarregávOde Ni-Cd. comfigurable como Modo permanente e Não permanente. Luz para Sinalização de saídas, puertas, ascensores, zonas de Passo o comunes.



DATA SHEET

ALAAA1017075 - Luz de Emergência LED NICELUX, Permanente / Não permanente, Branco frio

GALERIA DE IMAGENS:

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