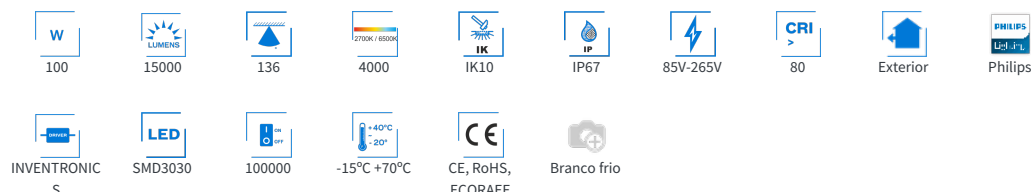


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W) | 100 |
| Fluxo luminoso (lm) | 15000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 136 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000 |
| Proteção IK | IK10 |
| Proteção IP | IP67 |
| Tensão de Funcionamento | 85V-265V |
| CRI | 80 |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Philips |
| DRIVER Fabricante | INVENTRONICS |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Ciclos de ligado | 100000 |
| Temperatura de Trabalho | -15°C +70°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor | Branco frio |
| Fator de Potência | 0.95 |
| Tempo de Arranque | 0.2s |
| Frequência de Trabalho | 50/60Hz |

MODELOS:

ALAAA1150218 Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio 15000, 4000, Branco neutro

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



| | | |
|--------------|---|----------------------------|
| ALAAA1150228 | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15500, 5000, Branco frio |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15000, 5000, Branco frio |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15000, 4000, Branco frio |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15500, 4000, Branco frio |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15000, 5000, Branco neutro |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15500, 4000, Branco neutro |
| | Candeeiro LED BLAD 100W Chipled Philips Lumileds, 4m, Branco frio | 15500, 5000, Branco neutro |

DETALHES:

O Candeeiro LED 100W dará à cidade Iluminação específica para os espaços urbanos s. a Luminária Inclui 2 Módulos Ópticos de 168 diodos LEDs SMD3030 2D, de Philips Lumileds. Sua ângulo de abertura é de 136°x78°. Graças à Sua grande dissipação a vida útil de produto é muito maior. a gama de colunas Blad cobre qualquer tipo de exigência Graças à suas múltiplas modelos.

GALERIA DE IMAGENS:

