



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Potência (W)                  | 100               |
| Fluxo luminoso (lm)           | 15000             |
| Ângulo de Abertura (°)        | 143               |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000              |
| Proteção IK                   | IK09              |
| Proteção IP                   | IP65              |
| Tensão de Funcionamento       | 85V-265V          |
| CRI                           | 70                |
| Interior-Exterior             | Exterior          |
| CHIP Fabricante               | Philips           |
| DRIVER Fabricante             | Philips           |
| CHIP Tipo                     | SMD3030           |
| Ciclos de ligado              | 100000            |
| Temperatura de Trabalho       | -15°C +70°C       |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAEE |
| cor                           | Branco quente     |
| Fator de Potência             | 0.98              |
| Frequência de Trabalho        | 50/60Hz           |

## DETALHES:

Oferece um acender instantâneo e grande potência, sendo a substituta ideal para as antigas Candeeiros de mercúrio (Proibido em EU desde o 2015), melhorando a qualidade da luz e reduzindo Notavelmente Sua consumo energético. O Candeeiro dispõe de diodo SMD 3030-2 (duplo núcleo) LUNEOX de Philips com

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



rendimento de 160lm/W e driver programável PHILIPS XITANIUM



GALERIA DE IMAGENS:

