

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	50
Fluxo luminoso (lm)	7500
Ângulo de Abertura (°)	60
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP67
Tensão de Funcionamento	23-42VDC- 1300mA
CRI	80
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD3030
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +70°C
Certificados	CE, RoHS
cor	Branco neutro
Fator de Potência	0.95
Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

DETALHES:

O novo módulo óptico PHILIPS LUMILEDS com um rendimento de 186Lm/W e um ângulo de 60° serve como recambio das antigas Lâmpadas das Candeeiros tradicionais VILLA e Fernandina.

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



GALERIA DE IMAGENS: