

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	65
Fluxo luminoso (lm)	8250
Ângulo de Abertura (°)	90
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IK	IK10
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	23-42VDC- 1200mA
CRI	70
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	BridgeLux
DRIVER Fabricante	Philips
CHIP Tipo	SMD5050
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-15°C +70°C
Certificados	CE, RoHS
cor	Branco neutro
Regulável (Y/N)	Y
Fator de Potência	0.98
Tempo de Arranque	0.2s
Frequência de Trabalho	50/60Hz

DETALHES:

Módulo óptico de LED com chip led Bridglux SMD5050 de 8 núcleos de alta luminosidade de 165lm/w de

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



eficácia luminosa e driver Philips programável, desde 10w até 65W e Regulável 1-10V com 5 fases. Este Módulo IP65 esta pensado para colocar em Candeeiros VILLA e Fernandina.



GALERIA DE IMAGENS: