



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	50
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IK	IK08
Proteção IP	IP67
Tensão de Funcionamento	AC180-240V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	COB
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-20°C +45°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Crescimento de plantas
Comprimento de Onda (nm)	Vermelho: 620-630nm / Azul: 460-470
Extraplana (Y/N)	Y
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y

DETALHES:

Projetor com chip led desenhado para o cultivo de interior. estimula o crescimento das plantas combinando os espectros lumínicos ideais para o crescimento. Não emitem calor e a planta Não sofre queimaduras ni se

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



deshidratam. Oferece um espectro completo de cor de luz Vermelha para todas as fases de crescimento e floração das plantas.



GALERIA DE IMAGENS: