



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	100
Fluxo luminoso (lm)	8500
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	3000
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Osram
CHIP Tipo	SMD2835
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-20°C +40°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAE
cor	Branco quente
Liquidação (Y/N)	Y
Obsoleto (Y/N)	Y
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante

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



DETALHES:

projeto Led de exterior com um novo desenho PRO com melhor eficiência e proteção IP65 de 100W, com máxima eficiência energética e grande potência de luminosidade. Focos Led de exterior com Carcaça de alumínio de injeção com radiador que garante uma eficiente dissipação de calor.



GALERIA DE IMAGENS: