

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:


-40°C +55°C

 CE, RoHS,
ECORAAE

Luz ultravioleta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Potência (W)	100
Ângulo de Abertura (°)	120
Proteção IP	IP65
Tensão de Funcionamento	AC85-265V
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Exterior
CHIP Fabricante	Epistar
CHIP Tipo	SMD2835
Materiais	Alumínio
Isolamento Elétrico	Luminária de Classe I
Temperatura de Trabalho	-40°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAAE
cor	Luz ultravioleta
Comprimento de Onda (nm)	395-405
Ecrã protetor (Y/N)	Y
Refletor de alumínio (Y/N)	Y
Mobilidade	Basculante

DETALHES:

Projetor LED com diodos emissores no espectro de luz ultravioleta 395-405nm. Também conhecida como "Luz Negra" o "Luz Actínica" a energia desta luz é muito alta em comparação a outras comprimentos de onda. Sua uso está muito extendido aplicações que vão desde segurança (detectores de bilhetes), entornos biomedicos e esterilización, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), ocio (Luz negra), aquários, etc

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



GALERIA DE IMAGENS: