

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 36 |
| Ângulo de Abertura (°) | 90 |
| Proteção IP | IP20 |
| Tensão de Funcionamento | AC100-240V |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | Epistar |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Luz ultravioleta |
| Número de Leds | 1224 |
| Comprimento de Onda (nm) | 420 |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |
| Mobilidade | Basculante |
| Ancoragem (Y/N) | Y |

DETALHES:

Projetor LED com diodos emissores no espectro de luz ultravioleta 420nm. Também conhecida como "Luz Negra" o "Luz Actinica" a energia desta luz é muito alta em comparação a outras comprimentos de onda. Sua uso esta muito extendido aplicações que van desde seguridad (detectores de billetes), entornos

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



biomédicos e esterilização, cultivos intensivos para agricultura (crescimento), ocio (Luz negra), etc



GALERIA DE IMAGENS: