

PROYECTOR LED APPLE RGB 100W



Ubicacion
Pared, Techo



Tipo



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo



Garantia



Código
BFLRGB100

FICHA TÉCNICA

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--------------------------------|----------------|
| | Temperatura | RGB | | Material | |
| | Número y Tipo de LEDs | | | Dimable | |
| | Vida estimada (H) | 50000 | | Consumo de energía (kWh/1000h) | 100 |
| | Potencia Nominal (W) | 100W | | Tensión Nominal | |
| | Rango de Temperatura (°C) | — | | Clase Energética | |
| | Frecuencia de Trabajo(Hz) | 50/60 Hz | | Luminosidad (Lm) | 900 lm |
| | Eficacia Luminosa (Lm/W) | | | Certificados | CE & RoHS, TUV |
| | Tiempo de Arranque(s) | 0.1 | | Ciclos de Encendidos | |
| | Color | | | Casquillo | |
| | Angulo de Apertura (°) | 120° | | Driver regulable | |
| | Factor de Potencia(PF) | 0.9 | | CRI | |
| | Kelvin | RGB | | Proteccion IP | IP65 |
| | Medidas (Cm) | Largo: 27 cm Altura: 21 cm Profundidad: 3,3 cm | | Difusor | |
| | Equivalencia | | | Clase aislamiento eléctrico | |
| | Protección IK | — | | | |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BFLRGB100:FLRGB100:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY