

# Variedad de proyectores LED de gran eficiencia energética.

## Essential Maxi Flood G2

El Essential Maxi Flood G2 es un proyector LED de alta eficiencia a un precio muy competitivo. Es el sustituto ideal para los focos halógenos convencionales con un ahorro de energía sustancial. Su diseño con bordes curvos lo hace sobresalir, mientras que su robustez garantiza una larga vida útil de gran iluminación. Tiene una producción de luz muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

### Beneficios

- Gran ahorro de energía, en comparación con las lámparas halógenas
- Diseño fuerte y elegante
- Excelente calidad Philips a un precio económico

### Características

- Resistencia: IK08
- IP65 resistente al agua
- Vida útil: 50.000 horas

### Aplicaciones

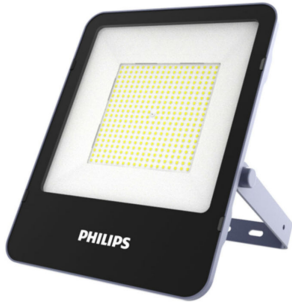
- Fachadas
- Vallas publicitarias/anuncios
- Estacionamientos

### Advertencias y seguridad

- Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

# Essential Maxi Flood G2

## Versions



### Aprobación y aplicación

|  |  |
|--|--|
| Mech. impact protection code           | IK08   |
| Surge Protection (Common/Differential) | La protección contra sobretensión de la luminaria en el nivel de un modo diferencial de 4 kV y 4 kV de modo normal |

### Controles y regulación

|           |    |
|-----------|----|
| Regulable | No |
|-----------|----|

### Funcionamiento de emergencia

|  |     |
|--|-----|
| Apertura de haz de luz de la luminaria | 80° |
| Driver incluido                        | Si  |
| Lamp family code                       | -   |
| Light source replaceable               | No  |

### Información general

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Índice de reproducción cromática | >80 |
|----------------------------------|-----|

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Standard tilt angle side entry | - |
| Standard tilt angle posttop    | - |

### Datos técnicos de la luz

|       |       |
|-------|-------|
| Color | Negro |
|-------|-------|

### Información general

| Order Code   | Full Product Name              | Índice corr. | Temperatura de color | Initial luminous flux |
|--------------|--------------------------------|--------------|----------------------|-----------------------|
| 911401887980 | BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB | 4000 K       |                      | 10500 lm              |
| 911401888080 | BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB | 4000 K       |                      | 15750 lm              |
| 911401888180 | BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB | 4000 K       |                      | 21000 lm              |
| 911401888280 | BVP155 LED105/865 PSU 100W VWB | 6500 K       |                      | 10500 lm              |
| 911401888380 | BVP155 LED157/865 PSU 150W VWB | 6500 K       |                      | 15750 lm              |
| 911401888480 | BVP155 LED210/865 PSU 200W VWB | 6500 K       |                      | 21000 lm              |

## Essential Maxi Flood G2

