



# Tango G4 LED Flood

**BVP433 LED517/CW 220~240V 380W SMB GM**

51700 lm - 380 W - 5700 K

El proyector LED Tango G4 Philips es la 4ª generación de la familia de LED Tango. La familia de LED Tango G4 ofrece una mayor eficacia y ha optimizado el área del viento con menos peso gracias a un diseño técnico. La nueva solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas y deportes recreativos. Cuenta con la última fuente de luz LED, sistema óptico de una sola pieza, disipador de calor y controlador, todo en una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, esta luminaria ofrece un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

## Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Controles y regulación	
Color de la fuente de luz	757 blanco frío	Con regulación de intensidad	No
Controlador incluido	Si	<b>Datos técnicos de la luz</b>	
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato	Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Interfaz de control	-	Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Conexión	Cables y guías flotantes	Longitud total	523 mm
Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe	Ancho total	559 mm
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Altura total	71 mm
<b>Mecánicos y de carcasa</b>		Color	Gris
Tensión de entrada	220 a 240 V	<b>Aprobación y aplicación</b>	
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz	Código de protección de ingreso	IP66 [ Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Factor de potencia (mín.)	0.9		

## Tango G4 LED Flood

Código de protección de impacto mec. IK08 [ 5 J protección contra vandalismo]

### Información general

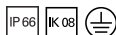
Initial luminous flux (system flux)	51700 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	136,05263157894737 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	5700 K
Init. Color Rendering Index	>70
Potencia de entrada inicial	380 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Condiciones de aplicación

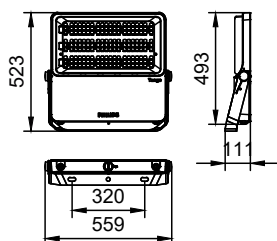
Rango de temperatura ambiente -40 a +50 °C

### Datos de producto

Código del producto completo	871951454068200
Nombre del producto del pedido	BVP433 LED517/CW 220~240V 380W SMB GM
EAN/UPC: producto	8719514540682
Código del pedido	911401607107
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401607107
Net Weight (Piece)	12,160 kg



## Plano de dimensiones



Floodlight surface LED

