



# **Tango G4 LED Flood**

## BVP432 LED272/CW 220~240V 200W SWB GM

Tango G4 LED Flood, 27200 lm, 200 W, 757 blanco frío, Clase de seguridad I

El proyector Philips Tango G4 LED es la 4.ª generación de la familia de Tango LED. Una nueva gama de productos de iluminación que brinda mayor eficacia y tiene un área de resistencia al viento optimizada y menos peso, gracias al diseño técnico. Este producto es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones para la iluminación de deportes recreativos e iluminación de áreas. Cuenta con la fuente de luz LED más moderna, 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, los proyectores Tango G4 LED brindan un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

#### Advertencias y seguridad

· presta atención a las instrucciones de montaje

#### Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	27,200 lm
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	136 lm/W
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Índice de producción de color (IRC)	>70

Cotor de la fuente de luz	757 DIANCO INO
Tipo de cubierta óptica	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	200 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes

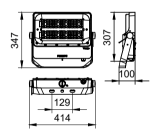
Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

### Tango G4 LED Flood

Cable	Cable de 1,5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo	10
B)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No
Interfaz de control	-
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Longitud total	347 mm
Ancho total	414 mm
Altura total	77 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	77 x 414 x 347 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de
	polvo, a prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	
Marca CE	Marca CE	
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)		
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%	
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%	
Información del producto		
Nombre del producto del pedido	BVP432 LED272/CW 220~240V 200W	
	SWB GM	
Nombre del producto completo	BVP432 LED272/CW 220~240V 200W	
	SWB GM	
Full EOC	871951452447700	
Código del pedido	911401691206	
N.° de material (12NC)	911401691206	
Numerador: cantidad por paquete	1	
Peso neto (pieza)	6.190 kg	
EAN/UPC: producto/caja	8719514524477	
Numerador: paquetes por caja externa	1	
EAN/UPC - Caja	8719514524477	

#### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y Philips Shield Emblem son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V.