



# **OptiVision LED gen2**

## BVP515 1200/740 230V HGB DX50 D9 T25 100

OptiVision LED gen2, LED High Brightness, 740 blanco neutro, 230 V. Haz ancho asimétrico

El sistema de alumbrado por proyección OptiVision LED gen2 de Philips ofrece una solución de iluminación completa para todo tipo de áreas, de las más simples a las más complejas, y aplicaciones de iluminación de instalaciones deportivas recreativas. Los proyectores de alta eficiencia incluyen dos o tres módulos de luces LED, que funcionan con una caja del controlador externo, independiente para usar a una distancia del proyector (BV) o prefijada en el soporte de montaje del proyector (HGB) para facilitar la instalación y reducir el coste inicial. Cumplen los más altos estándares de rendimiento, proporcionan una calidad de luz sobresaliente y garantizan la seguridad y la comodidad visual. OptiVision LED gen2 ofrece nuevas posibilidades para reducir el consumo energético y aumentar la flexibilidad (inicio instantáneo, niveles de iluminación programables) cuando se usan en conjunto con los sensores y controles de sistema avanzados de Philips. Los proyectores también son compatibles con otros sistemas de control externo mediante el protocolo DALI.

#### Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED-HB [LED High Brightness]	
Fuente de luz sustituible	Sí	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	Sí	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe	
	"Evaluating performance of LED based	
	luminaires" de enero de 2018,	
	estadísticamente no existe una diferencia	
	relevante en el mantenimiento lumínico	
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,	

	el valor de vida útil medio (B50) también	
	es representativo para el valor B10. * A	
	temperaturas ambiente extremas, es	
	posible que la luminaria se atenúe	
	automáticamente para proteger los	
	componentes	
Light source engine type	ype LED	
Código de gama de producto	BVP515 [OptiVision LED gen2]	
Lighting Technology	LED	
Escalera de valor	Avanzada	
Marca CE	Sí	

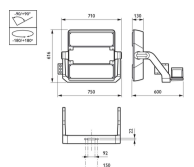
Datasheet, 2023, Abril 30 Datos sujetos a cambios

## OptiVision LED gen2

Período de garantía	5 años	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Marca de inflamabilidad	-	Longitud global	750 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Anchura global	616 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Altura global	600 mm
		Área de proyección efectiva	0,34 m²
Datos técnicos de la luz		Dimensiones (altura x anchura x	600 x 616 x 750 mm
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	profundidad)	
Flujo luminoso	120.000 lm		
Post-top en ángulo de inclinación estándar		Aprobación y aplicación	
Entrada lateral en ángulo de inclinación	-	Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de
estándar			polvo, protección frente a chorros de agua
Temperatura de color correlacionada (Nom	) 4000 K		a presión]
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	109 lm/W	Índice de protección frente a choque	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥70	mecánico	
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro	Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de policarbonato		de la luminaria hasta 6 kV en modo
Apertura del haz de luz de la luminaria	90° x 136°		diferencial y 10 kV en modo común
Tipo de óptica exterior	Haz ancho asimétrico	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IE	C)
Tensión de entrada	230 V	Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Line Frequency	50 Hz	Cromaticidad inicial	(0.367, 0.358) SDCM <5
Corriente de arranque	30 A	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tiempo de irrupción	16 ms	Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Consumo de energía	878 W		
Factor de potencia (fracción)	0.95	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Conexión	Conector push-in y retenedor	Índice de fallos del equipo de control con	10 %
Cable	-	una vida útil mediana de 100.000 h	
Número de productos en MCB de 16 A tipo	-	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
В		media* 100.000 h	
Temperatura		Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
		Nivel máximo de atenuación	10%
Controles y regulación			
Regulable	Sí	Datos de producto	
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con	Nombre de producto del pedido	BVP515 1200/740 230V HGB DX50 D9 T25
transformador	interfaz DALI externa		100
Interfaz de control	DALI	Nombre completo del producto	BVP515 1200/740 230V HGB DX50 D9 T25
Flujo luminoso constante	No		100
		Full EOC	871869911616300
Mecánicos y de carcasa		Código de pedido	11616300
Material de la carcasa	Aluminio	Código 12NC	912300023829
Material del reflector	Policarbonato	Cantidad por paquete	1
Material óptico	Policarbonato	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699116163
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato	Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Fixation material	Aluminio	exterior	
Color de la carcasa	Aluminio	Embalaje con código EAN/UPC	8718699116163
Dispositivo de montaje	Anclaje de montaje ajustable		
Forma del cierre óptico/lente	Plano		

### **OptiVision LED gen2**

#### Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.