



OptiVision LED

BVP520 GRN 108K/740 A-MB GR T25

OptiVision LED - 740 blanco neutro - Haz medio asimétrico

El sistema de proyección OptiVision LED de Philips, es el más avanzado en tecnología LED de alta eficiencia, ofrece una completa solución de iluminación para aplicaciones en instalaciones deportivas y de área, desde las más simples hasta las más complejas. El diseño de las luminarias OptiVision LED incluye una completa gama de opciones para ofrecer un buen rendimiento, ofrecer una calidad de iluminación sobresaliente y garantizar la seguridad y un confort visual. Ofrecen la máxima potencia lumínica, al tiempo que garantizan una eficaz gestión térmica para maximizar la vida útil y minimizar los costes de mantenimiento. En aplicaciones de áreas, el sistema OptiVision LED ofrece nuevas posibilidades para reducir el consumo de energía y aumentar la flexibilidad (encendido instantáneo, niveles de iluminación programables basados en las necesidades reales) cuando se utiliza en combinación con los sensores y sistemas de control Philips. Las luminarias OptiVision LED también son compatibles con otros sistemas de control externos a través del protocolo DALI. La gama incluye versiones con dos o tres módulos de iluminación LED que funcionan con un driver externo.

Datos del producto

Información general		Mecánicos y de carcasa	
Temperatura de color	740 blanco neutro	Color	GR
Optic type outdoor	Haz medio asimétrico		
Remarks	* A temperaturas ambiente extremas, es posible que la luminaria se atenúe automáticamente para proteger los componentes	Condiciones de aplicación	
		Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
		Datos de producto	
Product Family Code	BVP520 [OptiVision LED]	Código de producto completo	871794321438900
		Nombre de producto del pedido	BVP520 GRN 108K/740 A-MB GR T25
		EAN/UPC - Producto	8717943214389

OptiVision LED

Código de pedido	21438900
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	912300023280

Peso neto (pieza)	51,597 kg
-------------------	-----------

