



# OptiVision LED

## EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 480 V, Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión

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	
Código de familias de lámparas	GRN [LED GreenLine]
Código de gama de producto	EVP520 [OptiVision LED Driver Box]
Marca CE	Sí

Datos técnicos de la luz	
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	480 V

## OptiVision LED

<b>Line Frequency</b>	50 to 60 Hz	<b>Nombre completo del producto</b>	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2
<b>Temperatura</b>		<b>Full EOC</b>	871794321439600
<b>Rango de temperatura ambiente</b>	-30 °C a +45 °C	<b>Código de pedido</b>	21439600
<b>Aprobación y aplicación</b>		<b>Código 12NC</b>	912300023281
<b>Código de protección de entrada</b>	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]	<b>Cantidad por paquete</b>	1
<b>Índice de protección frente a choque mecánico</b>	IK08 [5 J resistente al vandalismo]	<b>EAN/UPC - Producto/Caja</b>	8717943214396
<b>Clase de protección IEC</b>	Seguridad clase I	<b>Numerador SAP - Paquetes por caja exterior</b>	1
<b>Datos de producto</b>		<b>Embalaje con código EAN/UPC</b>	8717943214396
<b>Nombre de producto del pedido</b>	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2		

