



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 - 7035 - Regulación via externa comunicación DALI - 20 °C

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 familia de lámparas	GRN [LED GreenLine]
Temperatura de color	740 blanco neutro
Regulación de luz	Regulación via externa comunicación DALI
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Color RAL estándar	7035

Product Family Code	EVP520 [OptiVision LED Driver Box]
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	480 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

OptiVision LED

Mecánicos y de carcasa

Dimensiones (altura x anchura x profundidad) NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

Índice de protección frente a choque mecánico IK08 [IK08]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice inic. de temperatura de color 4000 K

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente -30 °C a +45 °C

Datos de producto

Código de producto completo	871794321439600
Nombre de producto del pedido	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2
EAN/UPC - Producto	8717943214396
Código de pedido	21439600
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	912300023281
Peso neto (pieza)	9,000 kg

