



# OptiVision LED

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

OptiVision LED Driver Box, LED GreenLine, 480 V, Proteção contra penetração de pó, à prova de jato

O sistema de iluminação com projectores Philips OptiVision LED, o mais recente ao nível da tecnologia LED de elevada eficiência, disponibiliza uma solução de iluminação completa, desde as mais simples aplicações de iluminação de áreas e de desportos recreativos até às mais complexas. As luminárias OptiVision LED de concepção específica são disponibilizadas com uma gama completa de opções, em conformidade com os mais elevados padrões de desempenho, de modo a proporcionarem uma qualidade da luz extraordinária e a garantirem a segurança e o conforto visual. Oferecem emissão de luz máxima garantindo, em simultâneo, uma gestão térmica eficaz, para maximizar a vida útil e minimizar os custos de manutenção. Na aplicação de áreas, o sistema OptiVision LED oferece novas possibilidades para reduzir o consumo de energia e aumentar a flexibilidade (arranque imediato, níveis de iluminação programáveis com base nas necessidades reais), quando utilizado em conjunto com os sensores e controlos do sistema avançados da Philips. As luminárias OptiVision LED também são compatíveis com outros sistemas de controlo externos através do protocolo DALI. A gama inclui versões com dois/três módulos de luz LED, que funcionam com uma caixa de controlador externa, bem como uma versão compacta com dois módulos de luz LED e uma unidade de controlador integral para instalação fácil e custos de instalação mais reduzidos.

### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	GRN [LED GreenLine]
Código da família de produtos	EVP520 [OptiVision LED Driver Box]
Marca CE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Cor da fonte de luz	740 branco neutro

## OptiVision LED

### Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	480 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz

### Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C
---	--------------

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
-------------------------------	--

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
---	--

Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
------------------------	-----------------------

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2
------------------------------	---

Nome do produto completo	EVP522 GRN 108K/740 480V IP66 7035 D9 T2
--------------------------	---

Código do produto completo	871794321439600
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	21439600
---------------------	----------

N.º material (12NC)	912300023281
---------------------	--------------

Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8717943214396
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa	1
----------------------------------	---

exterior

EAN/UPC – Caso	8717943214396
----------------	---------------

