



Tango G4 LED Flood

BVP432 LED204/CW 220~240V 150W SMB GM

Tango G4 LED Flood, 20400 lm, 150 W, Branco frio 757, Classe de segurança I

Os projetores Tango LED G4 da Philips compõem a 4ª geração de produtos da família Tango LED. Esta nova geração de produtos proporciona uma maior eficiência energética, além de contar com uma área de ventilação otimizada e um peso menor através de um design técnico. A nova solução é ideal para uma grande gama de aplicações de iluminação, tais como estacionamentos, grandes áreas e quadras para práticas esportivas e recreativas. O produto conta com uma fonte de luz LED mais moderna, sistema óptico de peça única, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todas às normas de segurança mundialmente reconhecidas. Seu dissipador térmico especialmente desenvolvido incorpora estética e funcionalidade para garantir uma excelente confiabilidade. Desenvolvida com tecnologia LED, esta luminária oferece desempenho superior e vida útil prolongada, o que leva a iluminação de área a outro nível de eficiência.

Avisos e Segurança

- preste atenção às instruções de montagem

Dados do produto

| Informações gerais | |
|--|------------|
| Driver incluído | Sim |
| Etiqueta de serviço | Sim |
| Lighting Technology | LED |
| Escala de valor | Desempenho |
| Dados técnicos de luz | |
| Fluxo luminoso | 20.400 lm |
| Temperatura de cor correlacionada (nom.) | 5700 K |

| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 136 lm/W |
|--------------------------------------|-----------------|
| Color rendering index (CRI) | >70 |
| Cor da fonte de luz | Branco frio 757 |
| Dados elétricos e de operação | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Line Frequency | 50 or 60 Hz |
| Consumo de energia | 150 W |
| Fator de potência (fração) | 0.9 |

Tango G4 LED Flood

| | |
|--|--------------------------|
| Conexão | Cabos/fios suspensos |
| Cabo | Cabo de 1,5 m sem plugue |
| Número de produtos em MCB de 16 A tipo B | 18 |
| Proteção/Classe IEC | Classe de segurança I |

Controles e dimerização

| | |
|-----------------------|-----|
| Regulável | Não |
| Interface de controle | - |

Dados mecânicos e de compartimento

| | |
|---|---|
| Material do compartimento | Alumínio fundido |
| Tipo de acessório de lente/difusor ótico | Polycarbonato |
| Cor do compartimento | Cinza |
| Comprimento geral | 347 mm |
| Largura total | 414 mm |
| Altura geral | 77 mm |
| Dimensões (altura x largura x profundidade) | 77 x 414 x 347 mm |
| Código de proteção de entrada | IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK08 [5 J com proteção contra vandalismo] |
| Tipo de acessório de difusor ótico | Bojo/tampa de polycarbonato |
| Peso líquido (peça) | 6,190 kg |

Aprovação e aplicação

| | |
|----------|-----|
| Marca CE | Sim |
|----------|-----|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Intervalo de temperatura ambiente | -40 a 50 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Desempenho inicial (compatível com IEC)

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Dados do produto

| | |
|---|--|
| Nome de produto da encomenda | BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SMB GM |
| Nome do produto completo | BVP432 LED204/CW 220-240V 150W SMB GM |
| Full EOC | 871951454045300 |
| Descrição do código local | Luminaria LED BVP432 LED204 CW 150W SMB |
| Código de encomenda | 911401689306 |
| Nº do material (12NC) | 911401689306 |
| Código local | 911401689306 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - produto/caixa | 8719514540453 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 1 |
| EAN/UPC - caixa | 8719514540453 |

