



# Tango G3 - BVP38x

## BVP383 LED360/NW 320W 220-240V AMB

Tango G3 - BVP38x, 36000 lm, 320 W, Branco neutro, feixe médio assimétrico, 35° x 100°, Classe de segurança I, Suporte de montagem ajustável

O projetor luminoso de LED econômico Philips Tango G3 é a solução ideal para uma área ampla de aplicações de iluminação de área. Incorpora a fonte de luz LED, sistema óptico, dissipador térmico e driver em um compartimento robusto e compacto que atende a todos os standards de segurança mundialmente reconhecidos. Seu dissipador térmico especialmente desenvolvido incorpora estética e funcionalidade para garantir 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.

### Dados do produto

Informações gerais		Color rendering index (CRI)	
Fonte de luz substituível	Sim		70
Driver incluído	Sim	Cor da fonte de luz	Branco neutro
Light source engine type	LED	Tipo de acessório de difusor ótico	Microlente óptica de policarbonato
Lighting Technology	LED	Propagação do feixe de luz da luminária	35° x 100°
Marca CE	-	Tipo óptico ao ar livre	feixe médio assimétrico
Período de garantia	3 anos		
Dados técnicos de luz		Dados elétricos e de operação	
Fluxo luminoso	36.000 lm	Tensão de entrada	220-240 V
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W	Consumo de energia	320 W
		Fator de potência (fração)	0.95
		Conexão	Cabos/fios suspensos

## Tango G3 - BVP38x

<b>Cabo</b>	Cabo de 0,5 m sem plugue
<b>Temperatura</b>	
<b>Intervalo de temperatura ambiente</b>	-40 a 50 °C
<b>Controles e dimerização</b>	
<b>Regulável</b>	Não
<b>Driver/unidade de potência/ transformador</b>	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/ Desligado)
<b>Interface de controle</b>	-
<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
<b>Material do compartimento</b>	Alumínio fundido
<b>Material de óptica</b>	Polycarbonato
<b>Tipo de acessório de lente/difusor ótico</b>	Polycarbonato
<b>Fixation material</b>	Aço
<b>Cor do compartimento</b>	Alumínio e cinza
<b>Dispositivo de montagem</b>	Suporte de montagem ajustável
<b>Tipo de acessório de lente/difusor ótico</b>	Fosco
<b>Comprimento geral</b>	591 mm
<b>Largura total</b>	114 mm
<b>Altura geral</b>	603 mm
<b>Área projetada efetiva</b>	0,29 m²
<b>Dimensões (altura x largura x profundidade)</b>	603 x 114 x 591 mm
<b>Aprovação e aplicação</b>	
<b>Código de proteção de entrada</b>	IP66 [Proteção contra a penetração de poeira, à prova de jatos]

<b>Código de proteção mecânica contra impactos</b>	IK08 [5 J com proteção contra vandalismo]
<b>Surge Protection (Common/ Differential)</b>	Nível de proteção contra sobretensão da luminária até o modo diferencial de 10 kV e o modo comum de 10 kV
<b>Proteção/Classe IEC</b>	Classe de segurança I
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
<b>Tolerância do fluxo luminoso</b>	+/-10%
<b>Cromaticidade inicial</b>	SDCM<=7
<b>Tolerância de consumo de energia</b>	+/-10%

### Dados do produto

<b>Nome de produto da encomenda</b>	BVP383 LED360/NW 320W 220-240V AMB
<b>Nome do produto completo</b>	BVP383 LED360/NW 320W 220-240V AMB
<b>Full EOC</b>	911401682403
<b>Descrição do código local</b>	LUMINARIA LED BVP383LED360NW320W220AMB
<b>Código de encomenda</b>	911401682403
<b>Nº do material (12NC)</b>	911401682403
<b>Código local</b>	911401682403
<b>Numerador — Quantidade por embalagem</b>	1
<b>Numerador SAP — Embalagens por exterior</b>	1

