



# **OptiVision LED gen2**

### BVP515 1200/740 230V BV DX50 D9 T25 100

OptiVision LED gen2, LED High Brightness, 740 branco neutro, 230 V, Feixe largo assimétrico

O sistema de projetores Philips OptiVision LED gen2 oferece uma solução de iluminação completa, desde as aplicações mais simples de iluminação de áreas e de desportos recreativos até às mais complexas. Os projetores de elevada eficiência são fornecidos com dois ou três módulos de luz LED, que funcionam com uma caixa de controlador externa, separada para utilização à distância dos projetores (BV) ou pré-fixa no suporte de montagem dos projetores (HGB) para facilitar a instalação e reduzir os custos iniciais. O sistema está em conformidade com os mais elevados standards de desempenho, proporciona uma qualidade de luz extraordinária e garante segurança e conforto visual. O sistema OptiVision LED gen2 oferece novas possibilidades para reduzir o consumo de energia e aumentar a flexibilidade (arranque imediato, níveis de iluminação programáveis) quando utilizado em conjunto com os avançados sensores e sistema de controlo Philips. Os projetores são também compatíveis com outros sistemas de controlo externos através do protocolo DALI.

#### Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]	
Fonte de luz substituível	Sim	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Driver incluído	Sim	
Observações	*-Segundo o documento de orientação da	
	Lighting Europe "Evaluating performance	
	of LED based luminaires" de janeiro de	
	2018, estatisticamente não existe	
	nenhuma diferença relevante na	

	manutenção lumínica entre B50 e, por	
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	
	útil média (B50) também representa o	
	valor B10. * A temperaturas ambiente	
	extremas, a luminária pode diminuir	
	automaticamente a intensidade da luz	
	para proteger os componentes	
Tipo de motor de fonte de luz	LED	
Código da família de produtos	BVP515 [OptiVision LED gen2]	
Tecnologia de iluminação	LED	

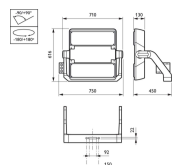
Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

## OptiVision LED gen2

Escala de valor	Especificação	Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Marca CE	Sim	Forma do difusor ótico	Plana
Período de garantia	5 anos	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Marca de inflamabilidade		Comprimento global	750 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Largura total	616 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	450 mm
		Área projetada eficaz	0,18 m²
Caraterísticas técnicas da luz		Dimensões (Altura x largura x profundidade)	450 x 616 x 750 mm
Rácio de fluxo luminoso ascendente	0		
Fluxo Luminoso	120.000 lm	Aprovação e aplicação	
Ângulo de inclinação standard no topo da	-	Código de proteção de entrada	IP66 [Proteção contra penetração de pó,
coluna			prova de jato]
Ângulo de inclinação standard na entrada	-	Código de proteção mecânica contra	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
lateral		impactos	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Proteção contra sobretensão (Comum/	Nível de proteção contra sobretensão da
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	109 lm/W	diferencial)	luminária até 6 kV no modo diferencial e
Color rendering index (CRI)	≥70		10 kV no modo comum
Cor da fonte de luz	740 branco neutro	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato		
Difusão do feixe de luz da luminária	90° x 136°	Desempenho inicial (em conformidade	e com a IEC)
Tipo de ótica exterior	Feixe largo assimétrico	Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
		Cromaticidade inicial	(0.367, 0.358) SDCM <5
Funcionamento e caraterísticas elétric	cas	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tensão de entrada	230 V	Tolerância de índice de restituição	+/-2
Frequência de linha	50 Hz	cromática inicial	
Corrente de irrupção	30 A		
Tempo de irrupção	16 ms	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Consumo de Energia	878 W	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	10 %
Fator de potência (Fração)	0.95	com vida útil média de 100 000 h	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Cabo	-	de 100 000 h	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	-		
		Condições de aplicação	
Temperatura		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-40 a +50 °C	Nível de regulação máximo	10%
Controlos e regulação		Dados do produto	
Regulável	Sim	Nome de produto da encomenda	BVP515 1200/740 230V BV DX50 D9 T25
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com		100
transformador	interface DALI externa	Nome do produto completo	BVP515 1200/740 230V BV DX50 D9 T25
Interface de controlo	DALI		100
Fluxo luminoso constante	Não	Código do produto completo	871869911615600
	_	Código de encomenda	11615600
Características mecânicas e compartir	mento	N.º material (12NC)	912300023828
Material do corpo	Alumínio	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material refletor	Policarbonato	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699116156
Material da ótica	Policarbonato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material do difusor ótico	Policarbonato	EAN/UPC - Caso	8718699116156
Material de fixação	Alumínio		

### **OptiVision LED gen2**

#### Desenho dimensional





© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.