



# FlowBase

## BWP352 LED110/NW 100W 220-240V DM2 MP1

FlowBase, 11000 lm, 100 W, Branco neutro 740, Feixe aberto, Classe de segurança I, Suportes de montagem em parede

Um design de iluminação que garante a segurança e uma boa visibilidade é um componente fundamental para o sucesso de qualquer projeto de túnel. A Philips FlowBase combina design compacto, confiabilidade e preço acessível em um único pacote completo para oferecer uma solução de iluminação perfeita para qualquer aplicação de túnel.

### Dados do produto

Informações gerais		Consumo de energia	
Fonte de luz substituível	N	Consumo de energia	100 W
Driver incluído	Sim	Fator de potência (fração)	0.95
Light source engine type	LED	Cabo	Cabo de 0,45 m sem plugue
Marca CE	Marca CE	<b>Temperatura</b>	
<b>Dados técnicos de luz</b>		Intervalo de temperatura ambiente	-40 a 50 °C
Fluxo luminoso	11.000 lm	<b>Controles e dimerização</b>	
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K	Regulável	Não
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W	Emissão de luz constante	N
Color rendering index (CRI)	>70	<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
Cor da fonte de luz	Branco neutro 740	Material do compartimento	Alumínio fundido
Tipo óptico ao ar livre	Feixe aberto	Material de óptica	Policarbonato
<b>Dados elétricos e de operação</b>		Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato
Tensão de entrada	220-240 V	Cor do compartimento	Cinza
Line Frequency	50 or 60 Hz	Dispositivo de montagem	Suportes de montagem em parede

# FlowBase

<b>Tipo de acessório de lente/difusor ótico</b>	Bola, globular
<b>Comprimento geral</b>	719 mm
<b>Largura total</b>	150 mm
<b>Altura geral</b>	122 mm
<b>Dimensões (altura x largura x profundidade)</b>	122 x 150 x 719 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>Proteção/Classe IEC</b>	Classe de segurança I
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
<b>Tolerância do fluxo luminoso</b>	+/-5%

<b>Cromaticidade inicial</b>	(0.433, 0.401) SDCM>5
<b>Tolerância de consumo de energia</b>	+/-5%
<b>Dados do produto</b>	
<b>Nome de produto da encomenda</b>	BWP352 LED110/NW 100W 220-240V DM2 MP1
<b>Nome do produto completo</b>	BWP352 LED110/NW 100W 220-240V DM2 MP1
<b>Full EOC</b>	911401609603
<b>Descrição do código local</b>	LUMINARIA LED BWP352110NW100W220DM2MP1
<b>Código de encomenda</b>	911401609603
<b>Nº do material (12NC)</b>	911401609603
<b>Código local</b>	911401609603
<b>Numerador — Quantidade por embalagem</b>	1
<b>Numerador SAP — Embalagens por exterior</b>	1

## Desenho dimensional

