



AmphiLux de sobrepor

BVD400 1xLED-HB/BL 12V 20

1 pç - LED High Brightness - Facho médio, ângulo de 20°

As pessoas querem passar mais tempo ao ar livre com familiares e amigos. A linha AmphiLux de sobrepor foi projetada para contribuir com esse propósito sendo indicada para iluminação de áreas externas como: jardins, terraços, fontes, cachoeiras, etc. AmphiLux é uma família de spots de LED com um design elegante e excelente acabamento cromado. Disponível nos tamanhos Micro, Mini e Compact e nas cores RGB (dinâmico), branca e monocromática.

Dados do produto

Informações gerais	
Número de fontes de luz	1 [1 pç]
Código da família das lâmpadas	LED-HB [LED High Brightness]
Cor da fonte de luz	BL
Fonte de luz substituível	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Não [-]
Controlador incluído	Não
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Não [-]
Proteção/Classe IEC	CLIII (III)
Marca CE	CE
Vida útil até 50% do fluxo luminoso	200000 h
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	147000 h
Vida útil até 90% do fluxo luminoso	43000 h
Tipo de óptica externa	Facho médio, ângulo de 20°
Classe de facilidade de manutenção	Classe C, luminária sem peças reparáveis, não reparável

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	12 V
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP68 [IP68]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK05 [IK05]
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	14 lm
Eficiência da luminária LED inicial	9 lm/W
Potência de entrada inicial	1,5 W
Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C

AmphiLux de sobrepór

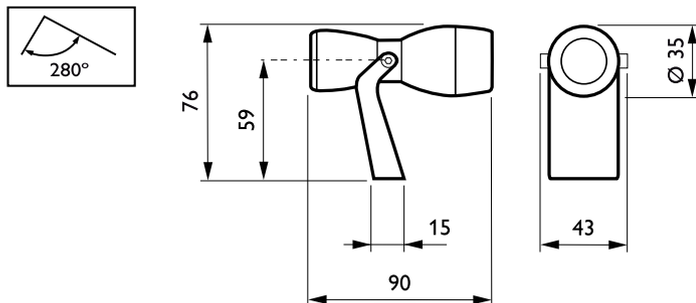
Dados do produto

Código do produto completo	871794389308999
Nome de produto da encomenda	BVD400 1xLED-HB/BL 12V 20
EAN/UPC – Produto	8717943893089
Código de encomenda	910503672418
Código de encomenda local	910503672418
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1

Numerador SAP – Embalagens por exterior	6
Nº do material (12NC)	910503672418
Peso líquido SAP (peça)	0,395 kg



Desenho dimensional



AmphiLux BBD/BVD400

