



# Proyector LED Essential

# BVP091 LED200/CW 120-277V 200W WB

El proyector LED Essential es un proyector LED muy eficiente a un precio muy competitivo.; Es el reemplazo ideal para los proyectores halógenos convencionales con importantes ahorros de energía. ; Su diseño curvo hace que se destaque, mientras que su resistencia garantiza una vida útil prolongada de una gran iluminación.; Tiene una potencia lumínica muy suave y uniforme con menos deslumbramiento.

### Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación
Driver incluido	Si
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°
Connection	Conectores fluctuantes/cables
Cable	Cable de 0.5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo medio de energía CLO	200 W
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Regulable	No

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Color	negro
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN
	in)
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [ Protección frente a la penetración
	de polvo, protección frente a chorros de
	agua a presión]
Información general	
Flujo lumínico inicial	20000 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	100 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	6500 K
Inic. Índice de reproducción del color	>70
Potencia de entrada inicial	200 W
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Datasheet, 2019, Abril 10 Datos sujetos a cambios

# **Proyector LED Essential**

Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conform	ne con IEC)
Vida útil media L70B50	30000 h
Condiciones de aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +50 °C
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	BVP091 LED200/CW 120-277V 200W
	WB

7702081995598
919053055556
1
1
919053055556
8,180 kg





## Advertencias y seguridad

· Debe instalarse según las normas/regulaciones pertinentes de su país

### Plano de dimensiones

PA2-LED Outdoor



 $@\ 2019\ Signify\ Holding\ Todos\ los\ derechos\ reservados.\ Signify\ no\ proporciona\ ninguna\ representación\ ni\ garantía\ con$ respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Philips y el emblema del escudo Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.