



# Proyector Essential BVP150

**BVP150 LED85/CW 120-277V 100W**

El proyector Essential LED es muy eficaz con la tecnología LED más reciente, lo que logra ahorros sustanciales de energía en comparación con proyectores convencionales

## Advertencias y seguridad

- El proyecto no se debe usar o almacenar en entornos no agresivos con la presencia de azufre, cloro, etc.

## Datos del producto

Información general	
Código de la línea de lámparas	-
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Sí
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Salida luminica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	10
Brand	Philips

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	8.500 lm
Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Eficacia luminosa (SO) (Nom)	85 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80

  

Operativos y eléctricos	
Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	100 W
Corriente de irrupción	7,7 A
Tiempo de irrupción	0,022 ms

# Proyector Essential BVP150

Factor de potencia (fracción)	0.9
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	231 mm
Área proyectada efectiva	0,056 m <sup>2</sup>
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	Nivel de protección contra sobretensión hasta 4 kV
<b>Rendimiento inicial (conforme con IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)</b>	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)
<b>Datos de producto</b>	
Full EOC	871951452432399
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W
Código del pedido	911401836682
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	12
Número de material (12NC)	911401836682
Peso neto	1,260 kg
Nombre del producto completo	BVP150 LED85/CW 120-277V 100W
EAN/UPC - Caja	8719514524378

