



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED17/CW 120-277V 20W

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

Mecánicos y de carcasa	
Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía	20 W
Corriente de irrupción	17,3 A
Tiempo de irrupción	0,218 ms
Factor de potencia (fracción)	0.9

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	134 mm
Área proyectada efectiva	0,016 m ²

Aprobación y aplicación	
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 2 kV

Información general	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Temperatura de color correlacionada inic.	6500 K
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)

Proyector Essential BVP150

Datos de producto

Full EOC	871951450518699
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED17/CW 120-277V 20W
Código del pedido	911401845981
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	36
Número de material (12NC)	911401845981
Peso neto	0,295 kg
Nombre del producto completo	BVP150 LED17/CW 120-277V 20W
EAN/UPC - Caja	8719514505445

Funcionamiento de emergencia

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 0.2 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)	50
Brand	Philips

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo luminoso	1.700 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

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

