



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED127/CW 120-277V 150W

--
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		Datos técnicos de la luz	
Código de la línea de lámparas	-	Flujo luminoso	12.750 lm
Fuente de luz reemplazable	No	Ángulo de inclinación estándar post-top	-
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación	Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral	-
Controlador incluido	Sí	Eficacia luminosa (SO) (Nom)	85 lm/W
Ampliación de haz de luz de la luminaria	100° x 120°	Índice de producción de color (IRC)	>80
Conexión	Cables y guías flotantes	Operativos y eléctricos	
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe	Voltaje de entrada	120 a 277 V
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Salida luminica constante	No	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	7	Consumo de energía	150 W
Brand	Philips	Corriente de irrupción	2,7 A
		Tiempo de irrupción	0,025 ms

Proyector Essential BVP150

Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+20 a +40 °C
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Negro
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Altura total	292 mm
Área proyectada efectiva	0,07 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 4 kV
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
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)
Datos de producto	
Full EOC	871951452433099
Nombre del producto del pedido	BVP150 LED127/CW 120-277V 150W
Código del pedido	911401836782
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	6
Número de material (12NC)	911401836782
Peso neto	2,000 kg
Nombre del producto completo	BVP150 LED127/CW 120-277V 150W
EAN/UPC - Caja	8719514524385

