



Proyector Essential BVP150

BVP150 LED8/WW 120-277V 10W

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 | | Operativos y eléctricos | |
|--|-------------|--|----------------------------|
| Código de la línea de lámparas | - | Voltaje de entrada | 120 a 277 V |
| Fuente de luz reemplazable | No | Frecuencia de línea | 50 or 60 Hz |
| Controlador incluido | Sí | Frecuencia de entrada | 50 o 60 Hz |
| Datos técnicos de la luz | | Consumo de energía | 10 W |
| Flujo luminoso | 800 lm | Corriente de irrupción | 11,3 A |
| Ángulo de inclinación estándar post-top | - | Tiempo de irrupción | 0,156 ms |
| Ángulo de inclinación estándar con entrada lateral | - | Factor de potencia (fracción) | 0.9 |
| Temperatura de color correlacionada | 3000 K | Conexión | Cables y guías flotantes |
| Eficacia lumínica (SO) (Nom) | 80 lm/W | Cable | Cable de 0.2 m sin enchufe |
| Índice de producción de color (IRC) | >80 | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | 104 |
| Ampliación de haz de luz de la luminaria | 100° x 120° | Temperatura | |
| | | Rango de temperatura ambiente | +20 a +40 °C |

Proyector Essential BVP150

Controles y regulación

| | |
|--|------------------------|
| Regulable | No |
| Controlador/unidad de potencia/ transformador | Fuente de alimentación |
| Salida lumínica constante | No |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Color de la carcasa | Negro |
| Dispositivo de montaje | Soporte de montaje ajustable |
| Altura total | 113 mm |
| Área proyectada efectiva | 0,014 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 |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad I |

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| 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 | 871951494432999 |
| Nombre del producto del pedido | BVP150 LED8/WW 120-277V 10W |
| Código del pedido | 911401827184 |
| Numerador SAP: cantidad por paquete | 1 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 36 |
| Número de material (12NC) | 911401827184 |
| Nombre del producto completo | BVP150 LED8/WW 120-277V 10W |
| EAN/UPC - Caja | 8719514944398 |

