



Essential Smartbright LED

BVP161 LED43/NW 50W 220-240V WB GREY

Essential Smartbright LED, 4300 lm, 50 W, 840 blanco neutro, 30° x 80°, Clase de seguridad I, Soporte de montaje ajustable

El proyector LED Philips Essential SmartBright no solo garantiza ahorros en el capital inicial, sino que también brinda verdaderos ahorros operativos.

Datos del producto

Información general		Tipo de cubierta óptica	
Código de la línea de lámparas	LED43 [LED module 4300 lm]	Ampliación de haz de luz de la luminaria	Recipiente/cubierta de policarbonato
Fuente de luz reemplazable	No		30° x 80°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Operación y aspectos eléctricos	
Controlador incluido	Sí	Voltaje de entrada	220 V
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Frecuencia de línea	50 Hz
Lighting Technology	LED	Consumo de energía	50 W
Marca CE	-	Factor de potencia (fracción)	0.9
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Conexión	Cables y guías flotantes
Marca ENEC	-	Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No	Temperatura	
		Rango de temperatura ambiente	-40 a +45 °C
Información técnica sobre la luz		Controles y atenuación	
Flujo luminoso	4.300 lm	Regulable	No
Temperatura de color correlacionada	4000 K	Salida luminica constante	No
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	86 lm/W		
Índice de producción de color (IRC)	>80		
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		

Essential Smartbright LED

Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	-
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	Planos
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	269,5 mm
Ancho total	201,5 mm
Altura total	37,8 mm
Área proyectada efectiva	0,054 m ²
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	38 x 202 x 270 mm

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.	IK07 [2 J reforzado]
Protección contra sobretensión (común/diferencial)	EN61547 kV

Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
-------------------------	----------------------

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	BVP161 LED43/NW 50W 220-240V WB GREY
Nombre del producto completo	BVP161 LED43/NW 50W 220-240V WB GREY
Full EOC	871016332707599
Código del pedido	911401608003
N.º de material (12NC)	911401608003
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8710163327075
Numerador: paquetes por caja externa	8
EAN/UPC - Caja	8710163327082

Plano de dimensiones

