



Essential Smartbright LED

BVP161 LED26/CW 30W 220-240V WB GOLD

Essential Smartbright LED, 2600 lm, 30 W, 757 blanco frío, Haz de luz ancho, 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	
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Lighting Technology	LED
Marca CE	-
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	2.600 lm
Temperatura de color correlacionada	5700 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	86,67 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	757 blanco frío
Tipo de cubierta óptica	Óptica de microlente en cubierta de policarbonato, amplio

Tipo óptico para exterior	Haz de luz ancho
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	1,18 A
Tiempo de irrupción	0,0033 ms
Consumo de energía	30 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 0.3 m sin enchufe
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +45 °C
Controles y atenuación	
Regulable	No

Essential Smartbright LED

Interfaz de control	-
---------------------	---

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Dorado
Dispositivo de montaje	Soporte de montaje ajustable
Forma de cubierta/lente óptico	Planos
Acabado de cubierta/lente óptico	Satinado
Longitud total	193,2 mm
Ancho total	142,5 mm
Altura total	33,8 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	34 x 143 x 193 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)	4/2 kV

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

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	SDCM <5
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto

Nombre del producto del pedido	BVP161 LED26/CW 30W 220-240V WB GOLD
Nombre del producto completo	BVP161 LED26/CW 30W 220-240V WB GOLD
Full EOC	911401608903
Código del pedido	911401608903
N.º de material (12NC)	911401608903
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	16

Plano de dimensiones

