



# EcoSet basic controls

## EcoSet BLE IR Visual Controller

Lleve las capacidades de ahorro de energía de sus soluciones de iluminación a un nuevo nivel con el sistema de control básico EcoSet de Philips. Esta solución de sensor se diseñó para brindar ahorros de energía simples, confiables y asequibles al mismo tiempo que mejora aún más su sostenibilidad energética. Desde oficinas y estacionamientos hasta aplicaciones industriales, el sistema de control básico EcoSet de Philips viene en diferentes versiones para satisfacer sus necesidades exactas, desde el sistema de enchufar y usar hasta el sistema con cable o sin cable. Funciona gracias a la mejora de sus luminarias convencionales o LED con todas las características de una solución controlada básica. Por lo tanto, puede beneficiarse del ahorro de energía en función de factores como la detección de movimiento, el aprovechamiento de la luz natural o el control de iluminación grupal. Los sensores de control básicos EcoSet de Philips también son fáciles de instalar, poner en marcha y mantener. De este modo, tendrá el control absoluto de los ahorros de energía confiables y asequibles de sus soluciones de iluminación existentes.

### Datos del producto

Información general		Clasificación de brillo unificada CEN	
Cantidad de unidades de equipos	-		Not applicable
Equipo	-	Operación y aspectos eléctricos	
Tipo de motor de fuente de luz	-	Voltaje de entrada	220-240 V
Información técnica sobre la luz		Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Temperatura de color correlacionada (nominal)	-	Conexión	-
Índice de producción de color (IRC)	-	Cable	-
Ángulo de haz de la fuente de luz	-°	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Color de la fuente de luz	-	Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No aplica
Tipo óptico	-	Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Ampliación del haz de luz de la luminaria	-	Controles y atenuación	
		Regulable	-

## EcoSet basic controls

Interfaz de control	-
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Plástico
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material de cubierta/lente óptico	-
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	-
Acabado de cubierta/lente óptico	-
Longitud total	87 mm
Ancho total	13 mm
Altura total	87 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	87 x 13 x 87 mm
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	-
Peso neto (pieza)	0,090 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Marca de inflamabilidad	-

Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

### Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	-
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Información del producto

Nombre del producto del pedido	EcoSet BLE IR Visual Controller
Nombre del producto completo	EcoSet BLE IR Visual Controller
Descripción de código local	Visual Controler Ecoset
Código del pedido	911401580344
N.º de material (12NC)	911401580344
Código local	911401580344
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1

## Plano de dimensiones

