



# Controles básicos do EcoSet

## EcoSet BLE IR Visual Controller

Leve as capacidades de economia de energia das suas soluções de iluminação a um outro patamar com o sistema de controle básico EcoSet da Philips. Essa solução de sensor foi criada para oferecer economia de energia simples, confiável e acessível, sem falar em melhorar ainda mais a sustentabilidade energética. Desde escritórios e estacionamentos até aplicações industriais, o sistema de controle básico EcoSet da Philips vem em diferentes versões para atender às suas necessidades: plug-and-play, com fio ou sem fio. Funciona ao atualizar as suas luminárias convencionais ou de LED com todas as características de uma solução básica controlada. Assim, você pode ter economia de energia com base em detecção de movimento, captação de luz natural ou controle de iluminação de grupo. Os sensores de controle básico EcoSet da Philips também são simples de instalar, comissionar e manter. Colocando-o no controle total da economia de energia confiável e acessível das suas soluções de iluminação existentes.

### Dados do produto

Informações gerais	
Número de unidades de equipamento	-
Equipamento	-
Light source engine type	-
Dados técnicos de luz	
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	-
Color rendering index (CRI)	-
Ângulo de feixe da fonte de luz	- °
Cor da fonte de luz	-
Tipo de ótica	-
Difusão de feixe da luz da luminária	-

Classificação unificada de brilho CEN	Not applicable
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Conexão	-
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não se aplica
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II

## Controles básicos do EcoSet

Controles e dimerização	
Regulável	-
Interface de controle	-
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Plástico
Material refletor	-
Material de óptica	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Cor do compartimento	Cinza
Dispositivo de montagem	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Comprimento geral	87 mm
Largura total	13 mm
Altura geral	87 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	87 x 13 x 87 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
Tipo de acessório de difusor ótico	-
Peso líquido (peça)	0,090 kg
Aprovação e aplicação	
Marca de inflamabilidade	-

Marca CE	Sim
Marca ENEC	-
Compatível com EU RoHS	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Cromaticidade inicial	-
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	EcoSet BLE IR Visual Controller
Nome do produto completo	EcoSet BLE IR Visual Controller
Descrição do código local	CONTROLE EcoSet BLE IR Visual Controller
Código de encomenda	911401580344
Nº do material (12NC)	911401580344
Código local	911401580344
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1

## Desenho dimensional

