



# Điều khiển cơ bản EcoSet

## EcoSet BLE IR Visual Controller

Đưa mức tiết kiệm năng lượng của các giải pháp chiếu sáng lên một tầm cao mới nhờ hệ thống điều khiển cơ bản Philips EcoSet. Giải pháp cảm biến này được thiết kế nhằm mang đến một phương án tiết kiệm năng lượng đơn giản, đáng tin cậy với giá cả phải chăng, đồng thời nâng cao tính bền vững của quá trình tiêu thụ năng lượng. Từ văn phòng, bãi đỗ xe cho đến các khu công nghiệp, hệ thống điều khiển cơ bản EcoSet của Philips đều có nhiều phiên bản khác nhau để đáp ứng chính xác nhu cầu của bạn — từ Plug and Play (cắm là sử dụng được ngay) cho đến kết nối có dây và không dây. Hệ thống hoạt động qua việc nâng cấp các thiết bị chiếu sáng thông thường hoặc LED của bạn với tất cả các tính năng của một hệ thống kiểm soát cơ bản. Vì thế, bạn có thể đạt được những lợi ích của việc tiết kiệm năng lượng qua thông các yếu tố như phát hiện chuyển động, tạm dừng ánh sáng tự nhiên hay quản lý nhóm đèn chiếu sáng. Việc cài đặt, vận hành và bảo trì cảm biến điều khiển cơ bản EcoSet của Philips cũng rất dễ dàng. Cho bạn toàn quyền kiểm soát một giải pháp tiết kiệm năng lượng đáng tin cậy với giá phải chăng từ hệ thống chiếu sáng hiện có.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	-
Bộ điều khiển	-
Loại nguồn sáng	-
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Nhiệt độ màu (CCT)	-
Chỉ số hoàn màu (CRI)	-
Góc chiếu của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	-
Loại chóa quang học	-
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	-
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	Not applicable
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220–240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Kết nối	-
Cáp	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng

## Điều khiển cơ bản EcoSet

Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	-
Giao diện điều khiển	-
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhựa
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	-
Vật liệu chụp quang học	-
Màu sắc vỏ thiết bị	Xám
Phụ kiện/Thiết bị giá lắp	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	-
Chiều dài tổng thể	87 mm
Chiều rộng tổng thể	13 mm
Chiều cao tổng thể	87 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	87 x 13 x 87 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	-
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,090 kg

<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C

<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Màu sắc ban đầu	-
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm đặt hàng	EcoSet BLE IR Visual Controller
Tên sản phẩm đầy đủ	EcoSet BLE IR Visual Controller
Mã đơn hàng	911401580344
Số vật liệu (12NC)	911401580344
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước

