



Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha Dynalite

DLE410

Bộ Điều chỉnh Độ sáng cắt pha sườn đầu của Philips là lựa chọn lý tưởng cho các mạch điện chiếu sáng có đặc tính điện trở và cảm ứng, bao gồm đèn sợi đốt sử dụng điện áp điện lưới, đèn neon và bóng đèn dùng điện áp thấp có biến thể điện tử tương thích. Có sẵn cấu hình gắn ray (DIN-rail) và hộp gắn tường, Dynalite hỗ trợ đa dạng các bộ điều khiển độ sáng hiện đại với nhiều kiểu mạch và kích cỡ để hoạt động riêng lẻ hoặc là một phần của hệ thống, phù hợp với mọi yêu cầu dự án. Bộ điều khiển độ sáng gắn tường được thiết kế cho thời gian tăng sáng chỉ trên 100 μ S, hạn chế hư dây tóc, giảm tạp nhiễu điện áp nguồn, nhờ vậy nâng cao tuổi thọ bóng đèn. Bộ điều chỉnh độ sáng được thiết kế tương thích với các biến thể điện tử, ít cần hiệu chỉnh, do đó có thể tận dụng toàn bộ dung lượng của kênh chiếu sáng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Tên sản phẩm đầy đủ	DLE410
Ghi chú	Vui lòng tải xuống Phiếu dữ liệu sản phẩm - Chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng	Mã sản phẩm đầy đủ	871016350526800
Dấu CE	Dấu CE	Mã đơn hàng	913703006009
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	Số vật liệu (12NC)	913703006009
Nhiệt độ		Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	0 đến +40°C	EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163505268
Dữ liệu sản phẩm		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Tên sản phẩm khác	DLE410	EAN/UPC - Vỏ	8710163505275

Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cát pha Dynalite

Bản vẽ kích thước

