



# Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha Dynalite

## DLE1210GL

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 thế 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 100µS, 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 thế điện tử, ít cần hiệu chỉnh, do đó có thể tận dụng toàn bộ dung lượng của kênh chiếu sáng.

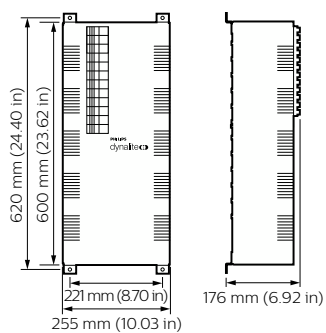
### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Ghi chú	Vui lòng tải xuống Phiếu dữ liệu sản phẩm - Chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng
Đấu CE	Đấu CE
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ	
Đẩy nhiệt độ màu ánh sáng	0 đến +40°C
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	DLE1210GL

Tên sản phẩm đầy đủ	DLE1210GL
Mã sản phẩm đầy đủ	871016350568800
Mã đơn hàng	913703014009
Số vật liệu (12NC)	913703014009
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8710163505688
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài 1	
EAN/UPC - Vỏ	8710163505695

## Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha Dynalite

### Bản vẽ kích thước



© 2023 Signify Holding Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Tất cả các thương hiệu đều thuộc sở hữu của Signify Holding hoặc các chủ sở hữu tương ứng.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Tháng 4 15 – dữ liệu có thể thay đổi