



Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha Dynalite

DLE1220GL

12 channel Leading Edge Dimmer Controller with a maximum load per channel of 20 A.

Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha tiên tiến bậc nhất 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.

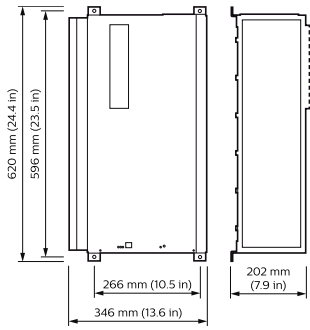
Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đấu CE	Ký hiệu CE
Ghi chú	Vui lòng tải về Bảng thông số sản phẩm chiếu sáng để biết thêm thông tin và các tùy chọn đặt hàng
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Điều kiện ứng dụng	
Nhiệt độ môi trường cho phép	0 đến +40 °C
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871016350572500

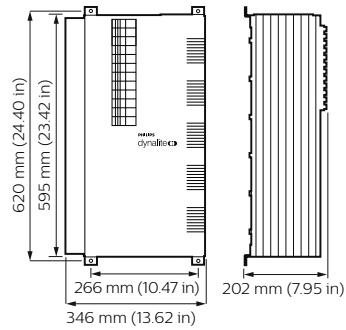
Tên sản phẩm khác	DLE1220GL
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163505725
Mã đơn hàng	913703016009
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	913703016009
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	29,000 kg

Bộ Điều chỉnh Độ sáng Cắt pha Dynalite

Bản vẽ kích thước



Dynalite Leading Edge Dimmers



Dynalite Leading Edge Dimmers

