

# PHILIPS

## Lighting



# Kích đèn song song điện tử cho mạch điện bóng đèn HID

## SI 51 Plus

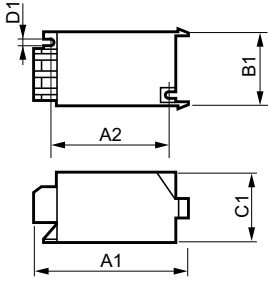
Kích đèn HID cho hệ thống song song

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)		-20 °C	
Mã ứng dụng	SI 51 Plus	Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa)		80 °C	
Thông số vận hành và điện		Cơ khí và bộ vỏ			
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Vỏ đèn	Akulon S223		
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz	Phê duyệt và Ứng dụng			
Kiểu kích đèn	Song song	Dấu phê duyệt	Dấu CE chứng nhận ENEC		
Điện áp kích đèn (Tối đa)	0,75 kV	Thông số sản phẩm			
Điện áp kích đèn (Tối thiểu)	0,58 kV	Mã sản phẩm đầy đủ	697013372887100		
Điện áp phản ứng	190 V	Tên sản phẩm khác	SI 51 Plus		
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-8%~+6%	EAN/UPC - Sản phẩm	6970133728871		
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10%~+10%	Mã đơn hàng	913710011113		
Tổn hao công suất (Danh định)	0.5 W	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1		
Đi dây		Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48		
Mặt cắt ngang dây tiếp xúc chấn lưu	0.50-2.50 mm <sup>2</sup>	Số vật liệu (12 chữ số)	913710011113		
Loại đầu nối	Đinh vít	Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,049 kg		
Nhiệt độ					
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	75 °C				

## Kích đèn song song điện tử cho mạch điện bóng đèn HID

### Bản vẽ kích thước



Product	C1	A1	A2	B1	D1
SI 51 Plus	38,5 mm	85,5 mm	65,0 mm	41,5 mm	4,3 mm

SI 51 Plus

