

**PHILIPS**

Lighting



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

## SI 52

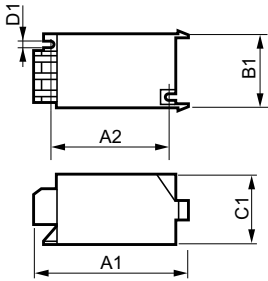
Kích đèn HID cho hệ thống song song

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)		-20 °C	
Mã ứng dụng	52	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		
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	871016303343300		
Điện áp phản ứng	190 V	Tên sản phẩm khác	SI 52		
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-8% - +6%	EAN/UPC - Sản phẩm	8710163148595		
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10% - +10%	Mã đơn hàng	913710010814		
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)	913710010814		
Loại đầu nối	Đinh vít	Trọng lượng tịnh SAP (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 52	38,5 mm	85,5 mm	65,0 mm	41,5 mm	4,3 mm

SI 52

