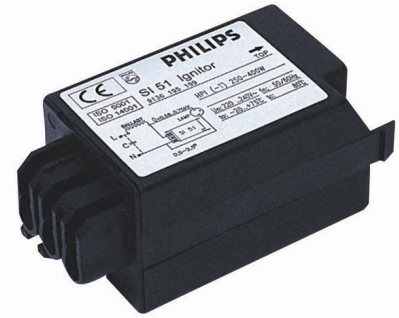


PHILIPS

Lighting



Kích đèn nối tiếp điện tử cho mạch điện bóng đèn HID

SU 50

Kích đèn HID cho hệ thống nối tiếp

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã ứng dụng	50
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Kiểu kích đèn	Nối tiếp
Điện áp kích đèn (Tối đa)	5,0 kV
Điện áp kích đèn (Tối thiểu)	4,0 kV
Điện áp phản ứng	196 V
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-8% - +6%
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10% - +10%
Tổn hao công suất (Danh định)	12 W
Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa)	105 °C
Cơ khí và bộ vỏ	
Vỏ đèn	PC UL94V-2
Phê duyệt và Ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Chứng nhận Chất lượng Trung Quốc Chứng nhận CB
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	697013372889500
Tên sản phẩm khác	SU 50
EAN/UPC - Sản phẩm	6970133728895
Mã đơn hàng	913710011213
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	913710011213
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,080 kg
Đi dây	
Mặt cắt ngang dây tiếp xúc chấn lưu	3.70-7.50 mm ²
Loại đầu nối	Đinh vít
Nhiệt độ	
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	55 °C

Kích đèn nối tiếp điện tử cho mạch điện bóng đèn HID

Bản vẽ kích thước

Product	C1	A1	A2	B1	D1
SU 50	50 mm	90 mm	69 mm	55 mm	4,3 mm

SU 50

