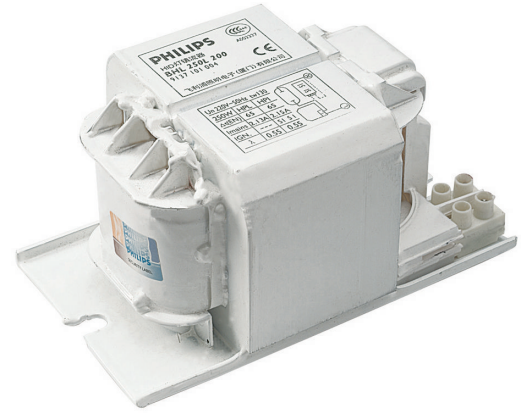


PHILIPS

Lighting



Chấn lưu bán song song HID Cơ bản cho bóng đèn SON/CDM/MH

BSN 70L 300I

Các chấn lưu bán song song HID Cơ bản là chấn lưu điện tử đồng/sắt đã thẩm nhiễm (HID tiêu chuẩn) để sử dụng kết hợp với kích đèn bên ngoài cho bóng đèn HID.

Dữ liệu sản phẩm

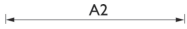
Thông tin chung	
Mã ứng dụng	L300 I
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 V
Tần số đầu vào	50 Hz
Hệ số công suất 100% tải (Tối thiểu)	0,85
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-8%~+6%
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10%~+10%
Dòng điện đầu vào có điều chỉnh PF	0,45 A
Dòng điện đầu vào không điều chỉnh PF	0,98 A
Hệ số công suất không bù PF (Danh định)	0,40
Tổn hao công suất (Danh định)	13,5 W
Đi dây	
Loại đầu nối	Đinh vít

Đặc tính của hệ thống	
Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức	70 W
Nhiệt độ	
Nhiệt độ cuộn (Tối đa)	130 °C
Chênh lệch nhiệt độ ở điều kiện bình thường	75 °C
Phê duyệt và Ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Dấu CE
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871016303260300
Tên sản phẩm khác	BSN 70L 300I
EAN/UPC - Sản phẩm	8710163148502
Mã đơn hàng	913710104550
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6

Chấn lưu bán song song HID Cơ bản cho bóng đèn SON/CDM/MH

Số vật liệu (12 chữ số)	913710104550
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	1,100 kg

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 70L 300I	6,2 mm	51,5 mm	117,0 mm	102 mm	57,1 mm

BSN 70 L300 I

