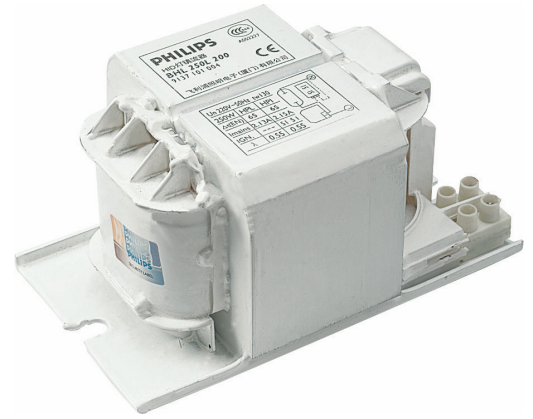


PHILIPS

Lighting



Chấn lưu HID Cơ bản song song tiết kiệm điện cho bóng đèn SON/CDM/MH

BSNE 70L 300I TS

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
Thiết kế	TS
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)	0,45
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	2.40 A
Dòng điện đầu vào không điều chỉnh PF	4.45 A
Hệ số công suất không bù PF (Danh định)	0,85
Tổn hao công suất (Danh định)	31.8 W

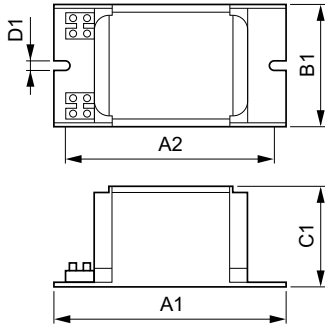
Đi dây	
Loại đầu nối	Đinh vít
Đặc tính của hệ thống	
Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức	70 W
Nhiệt độ	
Nhiệt độ cuộn (Tối đa)	130 °C
Chênh lệch nhiệt độ ở điều kiện bình thường	70 °C
Phê duyệt và Ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Dấu CE Chứng nhận CCC
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871829112695900
Tên sản phẩm khác	BSNE 70L 300I TS
EAN/UPC - Sản phẩm	8718291126959

Chấn lưu HID Cơ bản song song tiết kiệm điện cho bóng đèn SON/CDM/MH

Mã đơn hàng	913713019150
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6
Số vật liệu (12 chữ số)	913713019150

Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,020 kg
--------------------------------	----------

Bản vẽ kích thước



BSNE 70L 300I TS

Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSNE 70L 300I TS	6,3 mm	82 mm	165,0 mm	144 mm	96,0 mm

