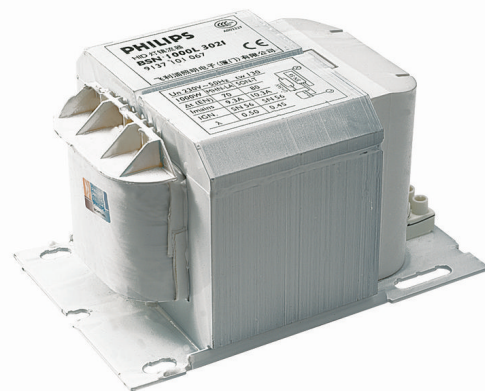


PHILIPS

Lighting



Chấn lưu HID Công suất cao cho bóng đèn SON/MH

BSN 1000L 3021

Chấn lưu điện từ (HID Tiêu chuẩn) đã thấm nhiễm, có cấu tạo từ đồng/sắt, để sử dụng kết hợp với kích đèn bên ngoài cho các bóng đèn HID

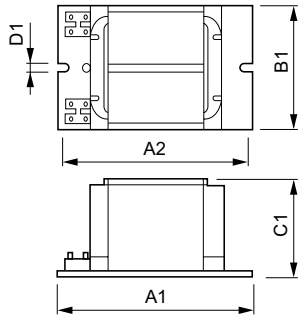
Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã ứng dụng	L302 I
Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	230 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	5,4 A
Dòng điện đầu vào không điều chỉnh PF	10,3 A
Hệ số công suất không bù PF (Danh định)	45
Tổn hao công suất (Danh định)	52 W
Đi dây	
Loại đầu nối	Đinh vít
Đặc tính của hệ thống	
Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức	1000 W

Nhiệt độ	
Nhiệt độ cuộn (Tối đa)	130 °C
Chênh lệch nhiệt độ ở điều kiện bình thường	80 °C
Phê duyệt và Ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Dấu CE Chứng nhận CCC
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	6974805005500
Tên sản phẩm khác	BSN 1000L 3021
EAN/UPC - Sản phẩm	6974805005055
Mã đơn hàng	913710106742
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	913710106742
Copy Net Weight (Piece)	8,700 kg

Chấn lưu HID Công suất cao cho bóng đèn SON/MH

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BSN 1000L 302I	7 mm	102,0 mm	183 mm	134,5 mm	117,0 mm

BSN 1000L 302I

