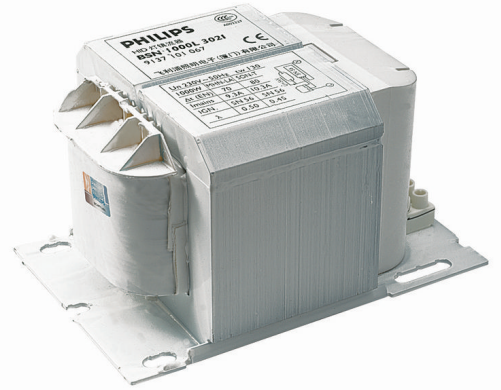


PHILIPS

Lighting



Chấn lưu điện HID công suất cao cho bóng đèn HPL và HPI

BHL 1000L 202

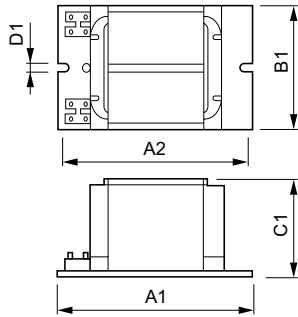
Các chấn lưu HID Công suất cao là chấn lưu điện tử bằng đồng/sắt đã thấm nhiễm (HID tiêu chuẩn) để sử dụng kết hợp với bộ kích đèn bên ngoài cho bóng đèn HID.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Nhiệt độ	
Mã ứng dụng	L202	Nhiệt độ cuộn (Tối đa)	130 °C
Thông số vận hành và điện		Chênh lệch nhiệt độ ở điều kiện bình thường	75 °C
Điện áp đầu vào	230 V	Phê duyệt và Ứng dụng	
Tần số đầu vào	50 Hz	Dấu phê duyệt	Dấu CE Chứng nhận CCC
Hệ số công suất 100% tải (Tối thiểu)	0,85	Thông số sản phẩm	
Hiệu suất điện áp nguồn điện lưới (AC)	-8%~+6%	Mã sản phẩm đầy đủ	697480505065900
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10%~+10%	Tên sản phẩm khác	BHL 1000L 202
Dòng điện đầu vào có điều chỉnh PF	5,3 A	EAN/UPC - Sản phẩm	6974805050659
Dòng điện đầu vào không điều chỉnh PF	7,5 A	Mã đơn hàng	913710104942
Hệ số công suất không bù PF (Danh định)	60	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Tổn hao công suất (Danh định)	39 W	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Đi dây		Số vật liệu (12 chữ số)	913710104942
Loại đầu nối	Đinh vít	Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	6,900 kg
Đặc tính của hệ thống			
Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức	1000 W		

Chấn lưu điện HID công suất cao cho bóng đèn HPL và HPI

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2
BHL 1000L 202	7 mm	102,0 mm	165 mm	123 mm

BHL 1000L 202

