

PHILIPS

Lighting



Chấn lưu điện HID Cơ bản cho bóng đèn HPL và HPI (PLUS)

BHL 400L 200

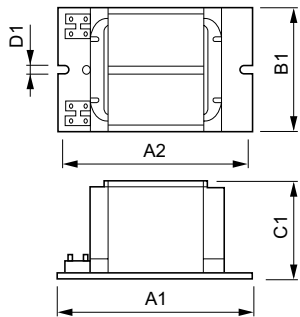
Chấn lưu HID Cơ sở là chấn lưu điện từ (HID tiêu chuẩn) đã thẩm nhiễm để sử dụng cho bóng đèn HID, kết hợp với kích đèn bên ngoài.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Nhiệt độ	
Mã ứng dụng	L200	Nhiệt độ cuộn (Tối đa)	130 °C
Thông số vận hành và điện		Chênh lệch nhiệt độ ở điều kiện bình thường	70 °C
Điện áp đầu vào	220 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	694818229964200
Điện áp lưới điện an toàn (AC)	-10%~+10%	Tên sản phẩm khác	BHL 400L 200
Dòng điện đầu vào có điều chỉnh PF	2.15 A	EAN/UPC - Sản phẩm	6948182295309
Dòng điện đầu vào không điều chỉnh PF	3.25 A	Mã đơn hàng	913710100542
Hệ số công suất không bù PF (Danh định)	0,60	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Tổn hao công suất (Danh định)	21.8 W	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6
Đi dây		Số vật liệu (12 chữ số)	913710100542
Loại đầu nối	Đinh vít	Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	2,780 kg
Đặc tính của hệ thống			
Công suất chấn lưu-bóng đèn định mức	400 W		

Chấn lưu điện HID Cơ bản cho bóng đèn HPL và HPI (PLUS)

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1
BHL 400L 200	6,2 mm	64,5 mm	150,0 mm	135,0 mm	75,5 mm

BHL 400 L200

