



PrimaVision Twin cho CDM

HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Hoạt động với hai bóng đèn CDM, một bộ điều khiển điện tử HID – cải thiện hiệu quả về chi phí và tăng tính linh hoạt về thiết kế của bộ đèn

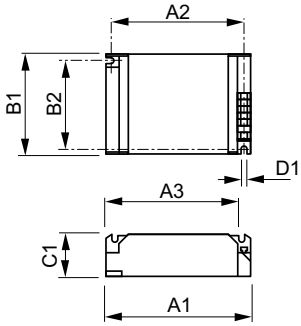
Dữ liệu sản phẩm

Thông số vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số dòng	50 to 60 Hz
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Dòng điện rò rỉ xuống đất (Tối đa)	0,5 mA
Chiều rộng dòng khởi động	0,5 ms
Đỉnh dòng khởi động (Tối đa)	33 A
Số lượng sản phẩm trên MCB (16A Loại B) (Danh định)	14
Di dây	
Loại đầu nối	Nút gài
Nhiệt độ	
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-20°C đến 55°C
Nhiệt độ vỏ trong suốt tuổi thọ (Danh định)	70 °C
Nhiệt độ vỏ tối đa (Tối đa)	80 °C
Cơ khí và bộ vỏ	
Vỏ đèn	/S

Phê duyệt và Ứng dụng	
Dấu phê duyệt	Dấu F Dấu CE Chứng nhận ENEC Chứng nhận CB
Thông số sản phẩm	
Full EOC	872790089572800
Tên sản phẩm khác	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
Mã đơn hàng	913700656866
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	12
Mã sản phẩm (12NC)	913700656866
Tên sản phẩm đầy đủ	HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Trường hợp	8727900895728

PrimaVision Twin cho CDM

Bản vẽ kích thước



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV C 2x35 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5 mm	32,0 mm	135,0 mm	123,5 mm	75,0 mm	63,5 mm

