

# PHILIPS

## Lighting



# Mini500 G3

## BCP500 G2 LED125/NW PSU S-MB

840 trắng trung tính - Chùm sáng trung bình

500 G3 cỡ nhỏ được thiết kế cho các mái vòm trạm xăng và ứng dụng kho xưởng, bộ đèn được cải tiến siêu hiệu quả này đem đến chất lượng chiếu sáng vượt trội, quản lý nhiệt hiệu quả và vòng đời lâu hơn. Để tăng cường khả năng tiết kiệm năng lượng, bạn có thể lựa chọn cảm biến phát hiện chuyển động đơn giản hoặc phát hiện chuyển động kết hợp với cảm biến ánh sáng ban ngày.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	4
Nguồn sáng có thể thay thế	Không	Loại nguồn sáng LED	LED
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ	<b>Thông số vận hành và điện</b>	
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Loại chóa quang học	Chùm sáng trung bình	Dòng khởi động	46 A
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực	Thời gian khởi động	440 ms
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh chìm	90°	Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95
Giao diện điều khiển	-	<b>Điều khiển và thay đổi độ sáng</b>	
Kết nối	Dây đi ra	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm	<b>Cơ khí và bộ vỏ</b>	
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây	Vật liệu chóa phản quang	-
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề lắp trên các bề mặt thường bắt cháy	Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Đấu CE	Ký hiệu CE	Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Đấu ENEC	-	Vật liệu gắn cố định	-
Thời hạn bảo hành	3 năm	Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Quang thông đầu ra không đổi	Không		

## Mini500 G3

Chiều dài tổng thể	335 mm
Chiều rộng tổng thể	335 mm
Màu sắc	Trắng

### Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP65 [ Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [ 2 J gia cường]

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	12500 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	139 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	>80
Màu sắc ban đầu	(0.38.0.38)SDCM<5
Công suất đầu vào ban đầu	90 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Vận hành ngoài giờ (tuân thủ IEC)

Tuổi thọ hữu ích trung bình L70B50	50000 h
------------------------------------	---------

Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50	40000 h
Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50	30000 h

### Điều kiện ứng dụng

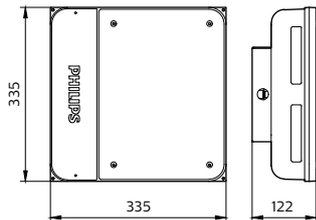
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +45 °C
Độ mờ tối da	Không áp dụng
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401539551
Tên sản phẩm khác	BCP500 G2 LED125/NW PSU S-MB
Mã đơn hàng	911401539551
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Số vật liệu (12 chữ số)	911401539551
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	6,099 kg



## Bản vẽ kích thước



BCP500 G2 LED125/NW PSU S-MB

