

**PHILIPS**

**Lighting**



# Mini500 G3

## BBP500 G2 LED180/NW PSU S-WB

840 trắng trung tính - Góc rộng

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	
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	Góc rộng
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh	110°
dẫn	
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Dây dì ra
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Thử nghiệm sợi dây nóng đỗ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Đấu CE	Ký hiệu CE
Đấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không

Thông số vận hành và điện	
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	4
Loại nguồn sáng LED	LED
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0.95
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Cơ khí và bộ vỏ	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm dúc
Vật liệu chóa phản quang	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Kính cường lực
Vật liệu gắn cố định	-
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	400 mm
Chiều rộng tổng thể	400 mm

## Mini500 G3

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)	18000 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	129 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	140 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 đa	Không áp dụng
--------------	---------------

Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không
--------------------------------	-------

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401534451
--------------------	--------------

Tên sản phẩm khác	BBP500 G2 LED180/NW PSU S-WB
-------------------	------------------------------

Mã đơn hàng	911401534451
-------------	--------------

Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
--------------------------------	---

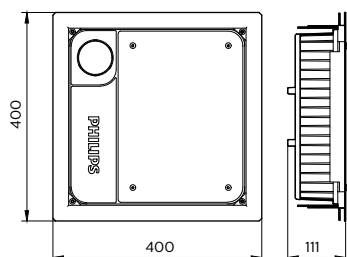
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
------------------------------------	---

Số vật liệu (12 chữ số)	911401534451
-------------------------	--------------

Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	8,099 kg
---------------------------	----------



### Bản vẽ kích thước



BBP500 G2 LED180/NW PSU S-WB

