

# Smart Post-top G3

## BGP161 LED2500/NW PSU 220-240V 9006 GM

2500 lm - 29 W - 4000 K

Smart Post Top G3 kế thừa phong cách và mẫu mã cổ điển của thế hệ trước, tuy nhiên hiệu suất của hệ thống và chất lượng ánh sáng đã được cải thiện. Thiết kế quang học tối ưu của Smart Post Top G3 giúp thúc đẩy tính sự đồng nhất theo phương ngang và đứng. Thiết kế hệ thống nhiệt hiệu quả cao đảm bảo khả năng truyền nhiệt tối đa và tuổi thọ LED lâu hơn. Hệ thống đèn hoạt động ổn định bình thường trong cả môi trường nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao. Tuổi thọ dự kiến 11 năm, giảm tần suất bảo trì và chi phí (dựa trên tuổi thọ định mức 50.000 giờ và 12 giờ hoạt động mỗi ngày); Mang lại bầu không khí thư thái và an toàn cho sân vườn, khu dân cư, sân, đường phụ, quảng trường, công viên và sân chơi.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã dòng bóng đèn	-
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính
Nguồn sáng có thể thay thế	Có
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Nắp Acrylic và chóa quang học mở nhẹ với độ phản quang cao
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	-
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	Cáp 0,45 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Ký hiệu tính dễ cháy	Để lắp trên các bề mặt thường bắt cháy
Dấu CE	-

Dấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Loại chóa quang học ngoài trời	Đối xứng
Quang thông đầu ra không đối	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Loại nguồn sáng LED	LED

### Thông số kỹ thuật ánh sáng

Tỷ số ánh sáng phát ra hướng lên	0
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-
Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-

### Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz

## Smart Post-top G3

Dòng khởi động	2,1 A
Thời gian khởi động	22,3 ms
Hệ số công suất (Tối thiểu)	0,9

### Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
---------------------------	-------

### Cơ khí và bộ vỏ

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa phản quang	Acrylic
Vật liệu chóa quang học	Acrylic
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Acrylic
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Thiết bị lắp đặt	Đỉnh cột đường kính 60 mm
Hình dạng nắp quang học/thấu kính	Đẹt
Lớp hoàn thiện nắp quang học/thấu kính	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	265 mm
Đường kính tổng thể	578 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,11 m <sup>2</sup>
Màu sắc	Xám

### 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]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	4/2 kV

### Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Quang thông ban đầu (quang thông hệ thống)	2500 lm
Dung sai quang thông	+/-10%
Hiệu suất đèn LED ban đầu	86,21 lm/W
Nhiệt độ màu tương quan ban đầu	4000 K
Chỉ số hoàn màu ban đầu	70
Màu sắc ban đầu	(0.38,0.38 )SDCM ≤ 5
Công suất đầu vào ban đầu	29 W
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Điều kiện ứng dụng

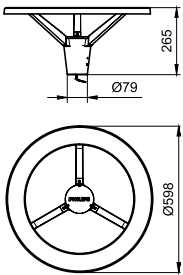
Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Độ mờ tối đa	Không áp dụng

### Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	911401834798
Tên sản phẩm khác	BGP161 LED2500/NW PSU 220-240V 9006 GM
Mã đơn hàng	911401834798
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2
Số vật liệu (12 chữ số)	911401834798



## Bản vẽ kích thước



BGP161 LED2500/NW PSU 220-240V 9006 GM

## Smart Post-top G3

