



# Tango Pro

## BVP565 LED672/750 430W EP NB

Tango Pro, 67200 lm, 430 W, 750 trắng trung tính, tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...), Cấp an toàn I

Đèn pha LED Philips Tango Pro là thế hệ thứ năm của đèn pha LED Philips Tango. Tango Pro nâng hiệu quả lên một tầm cao mới, mang lại hiệu quả tốt nhất trong ngành trong một thiết kế nhỏ gọn nhưng thanh lịch. Bộ đèn có thể được áp dụng trong nhiều ứng dụng linh hoạt, từ chiếu sáng khu vực đến các cơ sở thể thao giải trí. Bộ điều khiển LED có vỏ nhỏ gọn và chắc chắn, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được công nhận trên toàn cầu. Bộ tản nhiệt được thiết kế đặc biệt vừa có tính thẩm mỹ lại vừa đảm bảo công năng ổn định tuyệt vời của đèn. Hình dáng bộ đèn dạng mô-đun được sắp xếp hợp lý mang lại thiết kế cân bằng về mặt hình ảnh. Đèn pha LED Philips Tango Pro được thiết kế để tạo ra môi trường sáng hơn và an toàn hơn. Được hỗ trợ bởi công nghệ LED mới nhất, Tango Pro mang lại hiệu suất vượt trội cả về phân bố ánh sáng và hiệu suất, từ 170 lm/W đến 200 lm/W. Tuổi thọ đèn dài sẽ hỗ trợ nỗ lực của bạn nhằm đạt được các mục tiêu bền vững.

### Cảnh báo và An toàn

- Đối với các ứng dụng ven biển, khuyến nghị sử dụng MSP có thời gian chiếu sáng là 2.000 giờ (hoặc cao hơn) (không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại do hao mòn)
- Không phù hợp với khu công nghiệp hóa chất
- Không thích hợp để lắp đặt trên các vật thể chuyển động

### Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung       |           |
|-----------------------|-----------|
| Bao gồm bộ điều khiển | Có        |
| Thê dịch vụ           | Có        |
| Thang giá trị         | Hiệu suất |

| Thông tin kỹ thuật về đèn     |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Quang thông                   | 67.200 lm            |
| Nhiệt độ màu (CCT)            | 5000 K               |
| Hiệu suất phát quang định mức | 156 lm/W             |
| Chỉ số hoàn màu (CRI)         | 70                   |
| Màu sắc nguồn sáng            | 750 trắng trung tính |

## Tango Pro

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Khu vực được chiếu sáng hiệu quả         | 0,31 m <sup>2</sup>          |
| <b>Vận hành và điện</b>                  |                              |
| Điện áp đầu vào                          | 220 đến 240 V                |
| Tần số lưới điện                         | 50 or 60 Hz                  |
| Dòng khởi động                           | 156 A                        |
| Thời gian khởi động                      | 0,238 ms                     |
| Công suất                                | 430 W                        |
| Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số) | 0.95                         |
| Kết nối                                  | Dây đi ra                    |
| Cáp                                      | Cáp 1,5 m không có phích cắm |
| Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B   | 2                            |
| Cấp bảo vệ IEC                           | Cấp an toàn I                |

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

|  |   |
|--|---|
| Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng) | 1-10 V                                  |
| Giao diện điều khiển                                 | tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...) |

### Cơ khí và vỏ đèn

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Vật liệu vỏ đèn         | Nhôm đúc ADC1 - cấp độ nhôm (EN AC-47100) |
| Vật liệu chụp quang học | Polycarbonate                             |
| Màu sắc vỏ thiết bị     | RAL7040                                   |
| Chiều dài tổng thể      | 515 mm                                    |
| Chiều rộng tổng thể     | 719 mm                                    |
| Chiều cao tổng thể      | 77 mm                                     |

|  |   |
|--|---|
| Đường kính tổng thể                    | 809 mm                                    |
| Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)          | 77 x 719 x 515 mm                         |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập               | IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước] |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học         | IK08 [6 J]                                |
| Kiểu chụp quang học                    | Polycarbonate                             |
| Trọng lượng tịnh (Bộ)                  | 14,140 kg                                 |
| <b>Phê duyệt và ứng dụng</b>           |   |
| Ký hiệu tinh thể cháy                  | -   |
| Đấu CE                                 | Có  |
| Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh | -40 đến +50°C                             |

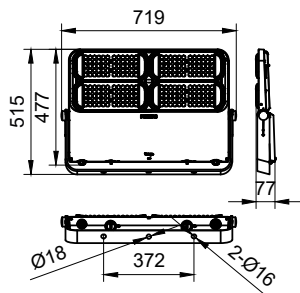
### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Dung sai quang thông       | -10% / +10%          |
| Màu sắc ban đầu            | (0.345 0.356) SDCM<5 |
| Dung sai mức tiêu thụ điện | +/-10%               |

### Dữ liệu sản phẩm

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Tên sản phẩm đặt hàng              | BVP565 LED672/750 430W EP NB |
| Tên sản phẩm đầy đủ                | BVP565 LED672/750 430W EP NB |
| Mã đơn hàng                        | 911401613109                 |
| Số vật liệu (12NC)                 | 911401613109                 |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ     | 1                            |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 1                            |

## Bản vẽ kích thước



## Tango Pro

