



# Tango Pro

## BVP561 LED68/740 40W PSU AMB

Tango Pro, 6800 lm, 40 W, 740 trắng trung tính, 55°, Cấp an toàn I, Giá neo

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		Nhiệt độ màu (CCT)	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		4000 K
Thang giá trị	Hiệu suất	Hiệu suất phát quang định mức	170 lm/W
Thông tin kỹ thuật về đèn		Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Quang thông	6.800 lm	Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính
		Loại chóa quang học	Góc chiếu bất đối xứng
		Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh đèn	55°

## Tango Pro

Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,078 m <sup>2</sup>
----------------------------------	----------------------

### Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số lưới điện	50 or 60 Hz
Dòng khởi động	35 A
Thời gian khởi động	0,184 ms
Công suất	40 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	Dây đi ra
Cáp	-
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)	-
Giao diện điều khiển	-

### Cơ khí và vỏ đèn

Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc ADC1 - cấp độ nhôm (EN AC-47100)
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL7040
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	Giá neo
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trong suốt
Chiều dài tổng thể	315 mm

Chiều rộng tổng thể	349 mm
Chiều cao tổng thể	82 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	82 x 349 x 315 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)	4,120 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Ký hiệu tinh dễ cháy	-
Đấu CE	Có
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-40 đến +50°C

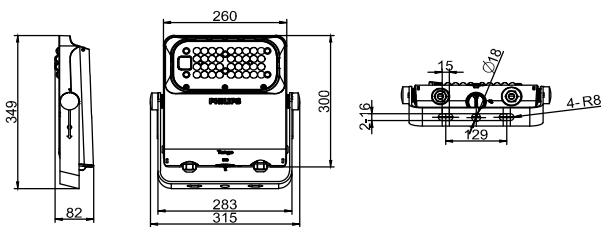
### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	-10% / +10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	BVP561 LED68/740 40W PSU AMB
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP561 LED68/740 40W PSU AMB
Mã đơn hàng	911401661509
Số vật liệu (12NC)	911401661509
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

## Bản vẽ kích thước



## Tango Pro

