

# Tango G2 LED

## BVP282 LED252/NW 200W 220-240V SWB

Tango G2 LED, 25200 lm, 200 W, Trắng trung tính, Góc rộng đối xứng, 100°, Cấp an toàn I, Giá neo tùy chỉnh được

Tango G2 LED là đèn pha LED thông dụng có công năng đa dạng, chẳng hạn như chiếu sáng sân bãi, bảng quảng cáo, mặt tiền, khu vực công nghiệp, thể thao giải trí và các ứng dụng nói chung khác. Đèn pha Tango G2 LED kết hợp nguồn sáng LED, hệ thống quang học, tản nhiệt và bộ điều khiển vào một khối nhỏ gọn. Bộ tản nhiệt được thiết kế đặc biệt vừa có tính thẩm mỹ lại vừa đảm bảo sự hoạt động ổn định lâu dài của đèn. Tango G2 LED ứng dụng công nghệ LED giúp tiết kiệm năng lượng và đem đến tuổi thọ cao hơn, đưa công nghệ chiếu sáng sân bãi lên một tầm cao mới.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Mã dòng bóng đèn	-
Nguồn sáng có thể thay thế	Có
Số lượng bộ điều khiển	-
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	25.200 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-

Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	125 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Màu sắc nguồn sáng	Trắng trung tính
Kiểu chụp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate
Độ lan tỏa của chùm sáng đèn	100°
Loại quang học ngoài trời	Góc rộng đối xứng

### Vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220-240 V
Tần số dòng	50 or 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	- W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	- W
Mức tiêu thụ điện CLO cuối	- W
Mức tiêu thụ điện	200 W

## Tango G2 LED

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,95
Kết nối	Dây điện/cáp bay
Cáp	Cáp 1,5 m không có phích cắm
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
<b>Nhiệt độ</b>	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn (Bật/Tắt)
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu đèn phản chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép
Màu vỏ đèn	Nhôm và xám
Thiết bị lắp đặt	Giá neo tùy chỉnh được
Hình dạng chụp quang học	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Chiều dài tổng thể	655 mm
Chiều rộng tổng thể	480 mm
Chiều cao tổng thể	60 mm
Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	0,25 m <sup>2</sup>

Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	60 x 480 x 655 mm
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
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 cố]
Bảo vệ chống đột biến (Chung/Khác biệt)	Cấp độ bảo vệ chống đột biến của bộ đèn lên đến chế độ dây pha-trung tính 10 kV và chế độ dây-dất 10 kV
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I

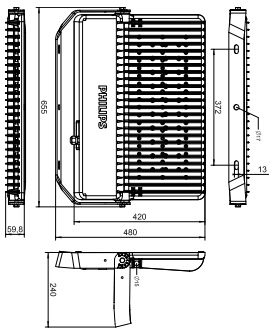
### Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	SDCM<=7
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	BVP282 LED252/NW 200W 220-240V SWB
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP282 LED252/NW 200W 220-240V SWB
Mã sản phẩm đầy đủ	872016973013700
Mã đơn hàng	911401664504
Số vật liệu (12NC)	911401664504
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8720169730137
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
EAN/UPC - Vỏ	8720169730137

### Bản vẽ kích thước



## Tango G2 LED

