



Đèn Tango G4 LED Flood

BVP433 LED313/CW 220~240V 230W S6 GM

Đèn Tango G4 LED Flood, 31300 lm, 230 W, 5700 K

Đèn pha Philips Tango G4 LED là phiên bản thứ 4 của dòng đèn Tango LED. Đây là mẫu đèn chiếu xa mới với hiệu quả chiếu sáng cao hơn và diện tích chệch gió được tối ưu hóa, với trọng lượng nhẹ hơn nhờ thiết kế kỹ thuật. Sản phẩm này được đưa ra mang lại một giải pháp lý tưởng cho một chuỗi các ứng dụng chiếu sáng cảnh quan và công trình thể thao giải trí. Đèn tích hợp nguồn sáng LED mới nhất, hệ thống phân bố ánh sáng một mảnh, cùng bộ tản nhiệt và trình điều khiển vào trong bộ khung 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, kết hợp tinh thẩm mỹ và công năng để đảm bảo độ tin cậy vượt trội. Đèn pha Tango G4 LED mang đến hiệu suất vượt trội và tuổi thọ lâu hơn, đưa chiếu sáng cảnh quan lên một đẳng cấp hoàn toàn mới.

Cảnh báo và An toàn

- hãy chú ý đến hướng dẫn lắp đặt

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Chỉ số hoàn màu (CRI)	
Nhãn CE	Dấu CE		>70
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Màu sắc nguồn sáng	757 ánh sáng trắng mát
Công nghệ chiếu sáng	LED	Loại thấu kính/nắp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	31.300 lm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5700 K	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	136 lm/W	Mức tiêu thụ điện	230 W
		Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9

Đèn Tango G4 LED Flood

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	9
Nhiệt độ	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Giao diện điều khiển	-
Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu nắp quang học/thấu kính	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Xám
Chiều dài tổng thể	523 mm
Chiều rộng tổng thể	559 mm
Chiều cao tổng thể	71 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	71 x 559 x 523 mm

Phê duyệt và ứng dụng	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK08 [5 J chống phá hoại]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871951454027900
Tên sản phẩm khác	BVP433 LED313/CW 220~240V 230W S6 GM
Mã đơn hàng	911401696606
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Mã sản phẩm (12NC)	911401696606
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP433 LED313/CW 220~240V 230W S6 GM
EAN/UPC - Vỏ	8719514540279

Bản vẽ kích thước

