



Tango G3 - BVP38x

BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SMB GM

5700 K

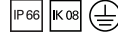
Đèn pha Tango G3 LED tiết kiệm điện của Philips là giải pháp chiếu sáng lý tưởng cho nhiều loại ứng dụng chiếu sáng sân bãi. Bộ đèn kết hợp nguồn sáng LED, hệ thống quang học, tản nhiệt và bộ điều khiển vào trong một bộ vỏ nhỏ gọn, chắc chắn, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn được công nhận toàn cầu. Bộ tản nhiệt được thiết kế đặc biệt vừa có tính thẩm mỹ lại vừa đảm bảo công năng ổn định tuyệt vời. Sử dụng công nghệ LED, bộ đèn này mang đến hiệu suất vượt trội và tuổi thọ cao hơn, đưa chiếu sáng sân bãi lên một đẳng cấp hoàn toàn mới.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Kết nối	
Lighting Technology	LED	Dây điện/cáp bay	
Bao gồm trình điều khiển	Có	Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm
Thông số kĩ thuật ánh sáng		Nhiệt độ	
Quang thông	61.400 lm	Dải nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5700 K	Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Hiệu quả phát sáng (định mức) (Nom)	127 lm/W	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	Giao diện điều khiển	-
Màu sắc nguồn sáng	757 ánh sáng trắng mát	Cơ khí và bộ vỏ	
Loại thấu kính/nắp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate	Chất liệu vỏ	Nhôm đúc
Thông số vận hành và điện		Chất liệu thấu kính/nắp quang học	Polycarbonate
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Màu vỏ	Nhôm và xám
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Phê duyệt và Ứng dụng	
Tần số đầu vào	50 hoặc 60 Hz	Mã bảo vệ chống xâm nhập (IP)	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mức tiêu thụ điện	490 W	Mã bảo vệ chống tác động cơ học	IK08 [5 J chống phá hoại]
Hệ số công suất (Phân số)	0.9		

Tango G3 - BVP38x

Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn I	Tên sản phẩm khác	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SMB GM
Nhãn CE	Dấu CE	Mã đơn hàng	911401617606
Hiệu năng ban đầu (tuần thử IEC)			
Dung sai quang thông	+/-10%	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Dung sai tiêu thụ điện năng	+/-10%	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1
Thông số sản phẩm			
Full EOC	911401617606	Mã sản phẩm (12NC)	911401617606
		Tên sản phẩm đầy đủ	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SMB GM



Bản vẽ kích thước

