



Tango G3 – BVP38x

BVP383 LED506/CW 390W 220-240V NB L GM

Tango G3 – BVP38x, 50600 lm, 390 W, 757 ánh sáng trắng mát,
Cấp an toàn I

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 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			
Bao gồm bộ điều khiển	Có	Mức tiêu thụ điện	390 W
Công nghệ chiếu sáng	LED	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Dấu CE	Dấu CE	Kết nối	Dây điện/cáp bay
		Cáp	Cáp 0,5 m không có phích cắm
Thông tin kỹ thuật về đèn		Nhiệt độ	
Quang thông	50.600 lm	Dải nhiệt độ màu ánh sáng	-40 đến +50°C
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5700 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	134 lm/W	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>70	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Màu sắc nguồn sáng	757 ánh sáng trắng mát	Giao diện điều khiển	-
Kiểu chụp quang học	Thấu kính micro Polycarbonate		
Vận hành và điện		Cơ khí và vỏ đèn	
Điện áp đầu vào	220 đến 240 V	Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Tần số dòng	50 or 60 Hz	Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate

Tango G3 - BVP38x

Màu vỏ đèn	Nhôm và xám
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 (Tuân thủ IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm khác	BVP383 LED506/CW 390W 220-240V NB L GM
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP383 LED506/CW 390W 220-240V NB L GM
Mã sản phẩm đầy đủ	911401614706
Mã đơn hàng	911401614706
Số vật liệu (12NC)	911401614706
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

