



UniSpot

BVP376 1LED RGB40K 24V 30 DMX 16W

UniSpot, 505 lm, 16 W, Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng, DMX, Cấp an toàn III

Philips UniSpot sở hữu thiết kế tinh tế và nhỏ gọn, hài hòa giữa vẻ đẹp và tính năng, dễ dàng hòa nhập một cách tự nhiên vào nhiều ứng dụng đô thị khác nhau. Đèn chiếu điểm trong dòng sản phẩm UniSpot có thiết kế hình trụ, được chia thành hai phần. Phần phía trước cung cấp ánh sáng, trong khi phần phía sau kết nối với hệ thống sưởi hoặc các hệ thống khác bằng nhiều phụ kiện khác nhau. Hai tấm chỉ dẫn trên giá đỡ và đế giúp quá trình lắp đặt trở nên đơn giản và dễ dàng.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Cấp bảo vệ IEC	
Bao gồm bộ điều khiển	Không	Cấp an toàn III	
Thông tin kỹ thuật về đèn		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Quang thông	505 lm	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	RGBW	Giao diện điều khiển	DMX
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	31 lm/W	Cơ khí và vỏ đèn	
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Màu sắc nguồn sáng	Đỏ, xanh lục, xanh lam và trắng	Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Vận hành và điện		Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Điện áp đầu vào	24 V	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Tần số dòng	- Hz	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Mức tiêu thụ điện	16 W	Kiểu chụp quang học	Kính trong suốt
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	-	Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,839 kg
Kết nối	2 Đầu nối ấn 5 cực	Phê duyệt và ứng dụng	
Cáp	2 cáp 0,3 m với đầu nối 5 cực	Đấu CE	Có

Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
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 đặt hàng	BVP376 1LED RGB40K 24V 30 DMX 16W
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP376 1LED RGB40K 24V 30 DMX 16W

Mã sản phẩm đầy đủ	872110370263099
Mã đơn hàng	911401734294
Số vật liệu (12NC)	911401734294
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8721103702630
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	18
EAN/UPC - Vô	8721103702630

Bản vẽ kích thước

