



UniSpot

BVP377 1LED 40K 24V 15 30W COB

UniSpot, 2230 lm, 30 W, 840 trắng trung tính, 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		Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Bao gồm bộ điều khiển	Không	Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
		Giao diện điều khiển	-
Thông tin kỹ thuật về đèn		Cơ khí và vỏ đèn	
Quang thông	2.230 lm	Vật liệu vỏ đèn	Hợp kim nhôm
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Vật liệu chụp quang học	Thủy tinh
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	74 lm/W	Màu vỏ đèn	Ghi sẫm
Chỉ số hoàn màu (CRI)	>80	Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Màu sắc nguồn sáng	840 trắng trung tính	Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK06 [1 J]
Vận hành và điện		Kiểu chụp quang học	Kính trong suốt
Điện áp đầu vào	24 V	Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,800 kg
Tần số dòng	- Hz	Phê duyệt và ứng dụng	
Mức tiêu thụ điện	30 W	Dấu CE	Có
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	-	Nhiệt độ môi trường cho phép	-40 đến +50°C
Kết nối	2 Đầu nối ẩn 2 cực	Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)	
Cáp	2 cáp 0,3 m với đầu nối 2 cực	Dung sai quang thông	+/-10%
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III		

Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	BVP377 1LED 40K 24V 15 30W COB
Tên sản phẩm đầy đủ	BVP377 1LED 40K 24V 15 30W COB
Mã sản phẩm đầy đủ	872110370269299
Mã đơn hàng	911401734394

Số vật liệu (12NC)	911401734394
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8721103702692
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	8
EAN/UPC - Vô	8721103702692

Bản vẽ kích thước

