



# Uni Posttop Classic

## BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005

Uni Posttop Classic, 3600 lm, 30 W, 740 trắng trung tính, DALI, Cấp an toàn I

Lấy cảm hứng từ những chiếc đèn đường phố nổi tiếng trong Thế kỷ 20, Philips Uni Posttop cổ điển kết hợp giữa nét cổ điển truyền thống với thiết kế hiện đại của Philips, đáp ứng nhiều tiêu chí khác nhau về chất lượng và an toàn, đồng thời mang lại hiệu suất quang thông vượt trội theo tiêu chuẩn chiếu sáng đường phố. Thiết kế vỏ đèn cổ điển tạo ra cảm giác hiện đại, không chỉ phù hợp với không gian truyền thống mà còn phù hợp với môi trường hiện đại. Ngoài ra, để đáp ứng các nhu cầu khác nhau trong các tình huống ứng dụng, Philips Uni Posttop cung cấp hai tùy chọn quang học, tức là đối xứng và bất đối xứng. Bên cạnh đó, Philips Uni Posttop classic còn có tùy chọn đầu cắm NEMA, giúp đèn này có thể tích hợp vào hệ thống thông minh dựa trên chuẩn điều khiển 1-10V hoặc Dali 2.0.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Khu vực được chiếu sáng hiệu quả	
Bao gồm bộ điều khiển	Có		0,18 m <sup>2</sup>
Loại nguồn sáng	LED	Vận hành và điện	
Thang giá trị	Hiệu suất	Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Thời hạn bảo hành	3 năm	Tần số dòng	50 or 60 Hz
Thông tin kỹ thuật về đèn		Mức tiêu thụ điện	30 W
Quang thông	3.600 lm	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Kết nối	Bộ đầu nối 7 cực
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	120 lm/W	Cáp	Cáp không có phích cắm 3 cực
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70	Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Màu sắc nguồn sáng	740 trắng trung tính	Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
		Có thể điều chỉnh độ sáng	Có

## Uni Posttop Classic

Giao diện điều khiển	DALI
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Màu vỏ đèn	Đen
Chiều dài tổng thể	425 mm
Chiều rộng tổng thể	425 mm
Chiều cao tổng thể	827 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	827 x 425 x 425 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK09 [10 J]
Kiểu chụp quang học	Vòng trong suốt
Trọng lượng tịnh (Bộ)	9,300 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Đấu CE	Có
Nhiệt độ môi trường cho phép	-35 °C đến 50 °C
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Màu sắc ban đầu	5
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm đặt hàng	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005
Tên sản phẩm đầy đủ	BDP400 LED NW 220V 30W TA PSD P7 9005
Mã đơn hàng	911401799883
Số vật liệu (12NC)	911401799883
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	1

### Bản vẽ kích thước

