



# Flex Cove - Đèn Neon Trong Nhà

## LS360S LED6 P10 4000K L5 0808 T

Flex Cove - Đèn Neon Trong Nhà, 600 lm, 60 lm/W, 940 trắng trung tính, Trắng đục, 24 V, IP44 | Bảo vệ dây, chống tia nước

Philips FlexCove Neon Indoor là một sản phẩm MỚI được chúng tôi bổ sung cho hệ thống chiếu sáng dạng vòm LED phổ biến. Dòng đèn dây linh hoạt mới toàn diện này được thiết kế để lắp theo các đường thẳng hoặc đường cong để tạo ra không gian đẹp mắt làm nổi bật các chi tiết kiến trúc bằng ánh sáng trắng đơn sắc, ánh sáng trắng có thể tùy chỉnh hoặc ánh sáng màu. Các dải chiếu sáng dạng vòm có thể tùy chỉnh này cũng hứa hẹn độ đồng đều ánh sáng tuyệt vời trong khoảng cách trộn ánh sáng nhỏ và không gian lắp đặt hạn chế, tính nhất quán về màu sắc và lắp đặt dễ dàng. Tất cả đều có tuổi thọ dài hứa hẹn ít bị suy giảm quang thông hoặc thay đổi màu sắc hơn. Vì vậy, với FlexCove Neon Indoor, bạn có thể "khỏe" hệ thống chiếu sáng tạo điểm nhấn của mình để tạo ra hiệu ứng đẹp mắt, phù hợp với yêu cầu của mọi dự án.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Hệ số chói lóa đồng nhất CEN	
Loại nguồn sáng	LED	Not applicable	
Thang giá trị	Hiệu suất		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Quang thông	600 lm	Điện áp đầu vào	24 V
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K	Tần số dòng	- Hz
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	60 lm/W	Mức tiêu thụ điện	41 W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90	Hệ số công suất (Tỷ lệ)	-
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính	Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	-
		Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn III

## Flex Cove - Đèn Neon Trong Nhà

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có - Kiểm tra khả năng tương thích chấn lưu
Giao diện điều khiển	tùy theo bộ điều khiển (1-10V, DALI...)

Cơ khí và vỏ đèn	
Vật liệu vỏ đèn	Nhựa dẻo
Vật liệu chụp quang học	Ống nhựa dẻo
Màu vỏ đèn	Trắng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Trắng đục
Chiều dài tổng thể	5.000 mm
Chiều rộng tổng thể	8 mm
Chiều cao tổng thể	8 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	8 x 8 x 5000 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP44 [Bảo vệ dây, chống tia nước]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	Không có thấu kính
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,380 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Ký hiệu tính dễ cháy	-

Đấu CE	Không
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 đến +45°C

Hiệu suất ban đầu (Tuần thử IEC)	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	LS360S LED6 P10 4000K L5 0808 T
Tên sản phẩm đầy đủ	LS360S LED6 P10 4000K L5 0808 T
Mã đơn hàng	911401517644
Số vật liệu (12NC)	911401517644
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10

### Bản vẽ kích thước

