



# Flex Cove G5

## LS170S LED8 S 840 IP20 L5000 G2

Flex Cove G5, 875 lm, 112 lm/W, 840 trắng trung tính, 24 DC V, IP20 | Bảo vệ ngón tay

Philips FlexCove G5 là thế hệ mới nhất của đèn LED dạng vòm phổ biến của chúng tôi. Dòng đèn dải linh hoạt toàn diện mới này được thiết kế theo các đường thẳng hoặc đường cong để tạo ra không gian tuyệt đẹp làm nổi bật các chi tiết kiến trúc bằng ánh sáng trắng hoặc màu có thể điều chỉnh được. Các dải chiếu sáng dạng vòm có thể tùy chỉnh này cũng hứa hẹn mang lại hiệu suất tiết kiệm năng lượng tuyệt vời, độ đồng đều ánh sáng đỉnh cao và màu sắc nhất quán. Tất cả đều có tuổi thọ cao hứa hẹn ít bị suy giảm quang thông hoặc biến màu. Vì vậy, với FlexCove G5, bạn có thể linh hoạt chiếu sáng tạo điểm nhấn của mình để phù hợp với yêu cầu của bất kỳ dự án nào một cách đẹp mắt.

### Dữ liệu sản phẩm

| Thông tin chung                     |                      | Hệ số công suất (Tỷ lệ)                |   |
|-------------------------------------|----------------------|--|---|
| Loại nguồn sáng                     | LED                  |  | 1   |
| Thông tin kỹ thuật về đèn           |                      | Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B | -   |
| Quang thông                         | 875 lm               | Cấp bảo vệ IEC                         | Cấp an toàn III                             |
| Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | 4000 K               | Điều khiển và điều chỉnh độ sáng       |   |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định)   | 112 lm/W             | Có thể điều chỉnh độ sáng              | Có - Kiểm tra khả năng tương thích chấn lưu |
| Chỉ số hoàn màu (CRI)               | >80                  | Giao diện điều khiển                   | -   |
| Màu sắc nguồn sáng                  | 840 trắng trung tính | Cơ khí và vỏ đèn                       |   |
| Vận hành và điện                    |                      | Vật liệu vỏ đèn                        | Kim loại                                    |
| Điện áp đầu vào                     | 24 DC V              | Vật liệu chụp quang học                | -   |
| Tần số dòng                         | - Hz                 | Màu vỏ đèn                             | -   |
| Mức tiêu thụ điện                   | 35 W                 | Lớp hoàn thiện chụp quang học          | -   |
|                                     |                      | Mã bảo vệ chống xâm nhập               | IP20 [Bảo vệ ngón tay]                      |

## Flex Cove G5

|   |                    |
|---|--------------------|
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học          | IK03 [0.3 J]       |
| Kiểu chụp quang học                     | Không có thấu kính |
| Trọng lượng tịnh (Bộ)                   | 0,065 kg           |
| <b>Phê duyệt và ứng dụng</b>            |                    |
| Dấu CE                                  | Không              |
| Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu        | Có                 |
| Nhiệt độ môi trường cho phép            | -20 đến +45°C      |
| <b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b> |                    |
| Dung sai quang thông                    | -10% / +10%        |
| Dung sai mức tiêu thụ điện              | +/-10%             |

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Dữ liệu sản phẩm</b>            |                                 |
| Tên sản phẩm đặt hàng              | LS170S LED8 S 840 IP20 L5000 G2 |
| Tên sản phẩm đầy đủ                | LS170S LED8 S 840 IP20 L5000 G2 |
| Mã sản phẩm đầy đủ                 | 692382866665199                 |
| Mã đơn hàng                        | 911401554342                    |
| Số vật liệu (12NC)                 | 911401554342                    |
| Phần tử - Số lượng trên một bộ     | 1                               |
| EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp             | 6923828666651                   |
| Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài | 10                              |
| EAN/UPC - Vỏ                       | 6923828666651                   |

## Bản vẽ kích thước

