

PHILIPS

Lighting



# RC160V

## RC160V LED37/940 W60L60 PSU

RC160V, 125 lm/W, 940 trắng trung tính, Đầu ra cố định

Panel GreenPerform RC160V là một panel mỏng, chiếu sáng cạnh, có hiệu suất cao nhất trên thị trường. Sản phẩm có sẵn 3 kích cỡ thông thường: 600x600; 300x1200 và 600x1200mm để phù hợp với hầu hết các ứng dụng trong nhà. Sản phẩm cũng có UGR thấp hơn giúp mắt thoải mái. Ngoài ra, RC160V còn dễ dàng kết nối với hệ thống điều khiển để tiết kiệm năng lượng tốt hơn.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bộ điều khiển	-
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại nguồn sáng	LED
Thẻ dịch vụ	Có
Thang giá trị	Hiệu suất
Thời hạn bảo hành	3 năm

Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	
Chỉ số đánh giá độ chói đồng nhất theo CEN (UGR)	22

Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	200 đến 240 V
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Dòng khởi động	100 A
Thời gian khởi động	40 ms
Công suất	30 W
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.9
Kết nối	-
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	30
Phù hợp với bật/tắt ngẫu nhiên	Không áp dụng
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn II

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	3.750 lm
Nhiệt độ màu (CCT)	4000 K
Hiệu suất phát quang định mức	125 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80
Số lượng nguồn sáng	240
Màu sắc nguồn sáng	940 trắng trung tính
Loại chóa quang học	Góc chiếu 100°
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Cố định
Giao diện điều khiển	Đầu ra cố định

## RC160V

Độ mờ tối da	0% (kỹ thuật số)
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm ép dùn
Vật liệu đèn phân chiếu	-
Vật liệu chóa quang học	Polystyrene
Vật liệu chụp quang học	Polystyrene
Màu sắc vỏ thiết bị	RAL 9003 trắng
Phụ kiện/Thiết bị gá lắp	-
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Kim cương
Chiều dài tổng thể	595 mm
Chiều rộng tổng thể	595 mm
Chiều cao tổng thể	38 mm
Đường kính tổng thể	595 mm
Kích thước (Cao x Rộng x Sâu)	38 x 595 x 595 mm
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP20 [Bảo vệ ngón tay]
Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK03 [0,3 J]
Kiểu chụp quang học	PS
Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,700 kg
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Thử nghiệm sợi dây phát sáng	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây

Ký hiệu tinh thể cháy	-
Dấu CE	Có
Dấu ENEC	-
Rủi ro quang học	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Nhiệt độ môi trường hiệu quả Tq	25 °C
Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +40°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	RC160V LED37/940 W60L60 PSU
Tên sản phẩm đầy đủ	RC160V LED37/940 W60L60 PSU
Mã đơn hàng	911401536632
Số vật liệu (12NC)	911401536632
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	2

## Bản vẽ kích thước

