

PHILIPS

Lighting



**Đèn chống thấm
Essential Smartbright
rất mỏng và trang nhã,
với hiệu suất hoạt
động đáng tin cậy
trong mọi điều kiện
thời tiết. Đây là bộ đèn
bền, có cấp độ bảo vệ
IP65 và IK06 và đáng
giá so với số tiền bỏ ra.**

Đèn chống thấm Essential Smartbright

Đèn chống thấm Essential Smartbright loại mỏng

Lợi ích

- Mỏng và trang nhã
- Đáng giá tiền
- Dễ lắp đặt

Đèn chống thấm Essential Smartbright

Tính năng

- Thiết kế mỏng
- Tuổi thọ 20.000 giờ
- Bảo hành 2 năm
- IP65, IK06
- Có kèm theo phụ kiện lắp đặt

Ứng dụng

- Bãi đỗ xe
- Văn phòng
- Khu dân cư

Phiên bản



Essential Smartbright Slim Waterproof

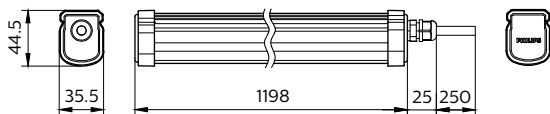
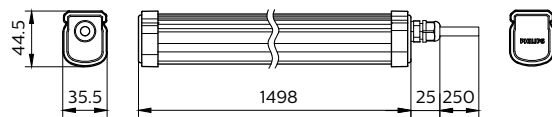
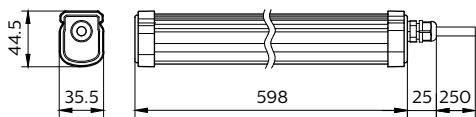


Essential Smartbright Slim Waterproof



Essential Smartbright Slim Waterproof

Bản vẽ kích thước



Đèn chống thấm Essential Smartbright

Thông tin chung

| | |
|----------------------------|------------|
| Bao gồm bộ điều khiển | Có |
| Nguồn sáng có thể thay thế | Không |
| Số lượng bộ điều khiển | 1 thiết bị |

Thông tin kỹ thuật về đèn

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Góc chiếu của nguồn sáng | 120 ° |
| Chỉ số hoàn màu (CRI) | >70 |
| Quang hiệu (định mức) (Danh định) | 90 lm/W |
| Loại chóa quang học | Góc chiếu 120° |

Vận hành và điện

| | |
|-----------------|----------------|
| Cấp bảo vệ IEC | Cấp an toàn II |
| Điện áp đầu vào | 220 đến 240 V |
| Tần số dòng | 50 or 60 Hz |

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

| | |
|---------------------------|---------------|
| Có thể điều chỉnh độ sáng | Không |
| Độ mờ tối đa | Không áp dụng |

Cơ khí và vỏ đèn

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Kiểu chụp quang học | Chao đèn/nắp Polycarbonate |
| Màu vỏ đèn | Trắng |
| Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học | IK06 |
| Mã bảo vệ chống xâm nhập | IP65 |

Phê duyệt và ứng dụng

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Nhiệt độ môi trường cho phép | -20 °C đến 40 °C |
| Dấu CE | Có |
| Dấu ENEC | - |
| Ký hiệu tính dễ cháy | - |
| Thử nghiệm sợi dây phát sáng | Nhiệt độ 650 °C, thời gian 30 giây |

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

| | |
|----------------------|--------|
| Dung sai quang thông | +/-10% |
|----------------------|--------|

Hiệu suất theo thời gian (Tuân thủ IEC)

| | |
|------------------------------------|----------|
| Tỷ lệ lỗi bộ điều khiển ở 5000 giờ | 0,004 % |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L80B50 | 15.610 h |
| Tuổi thọ hữu ích trung bình L90B50 | 7.330 h |

Thông tin kỹ thuật về đèn

| Order Code | Full Product Name | Nhiệt độ màu tương quan (Danh định) | Quang thông |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 911401821580 | WT035C LED37/CW PSU GM CFW L1500 | 6500 K | 3.700 lm |
| 911401821180 | WT035C LED15/CW PSU GM CFW L600 | 6500 K | 1.500 lm |
| 911401821280 | WT035C LED30/NW PSU GM CFW L1200 | 4000 K | 3.000 lm |
| 911401821380 | WT035C LED30/CW PSU GM CFW L1200 | 6500 K | 3.000 lm |

Vận hành và điện

| Order Code | Full Product Name | Mức tiêu thụ điện | Order Code | Full Product Name | Mức tiêu thụ điện |
|--------------|----------------------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|
| 911401821580 | WT035C LED37/CW PSU GM CFW L1500 | 35 W | 911401821280 | WT035C LED30/NW PSU GM CFW L1200 | 30 W |
| 911401821180 | WT035C LED15/CW PSU GM CFW L600 | 15 W | 911401821380 | WT035C LED30/CW PSU GM CFW L1200 | 30 W |

Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)

Đèn chống thấm Essential Smartbright

| Order Code | Full Product Name | Màu sắc ban đầu |
|--------------|----------------------------------|-----------------|
| 911401821580 | WT035C LED37/CW PSU GM CFW L1500 | 0.323 ; 0.35 |
| 911401821180 | WT035C LED15/CW PSU GM CFW L600 | 0.323 ; 0.35 |

| Order Code | Full Product Name | Màu sắc ban đầu |
|--------------|----------------------------------|-----------------|
| 911401821280 | WT035C LED30/NW PSU GM CFW L1200 | 0.3876 ; 0.3914 |
| 911401821380 | WT035C LED30/CW PSU GM CFW L1200 | 0.323 ; 0.35 |

