

Kod produktu: 203921 EAN: 5905378203921

Panel Backlit 2in1 40W 4000K 4000LM 595x595 Biały

Opis produktu



Wydajność świetlna



Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania



Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym



Klasa szczelności IP



Materiał (klosz)



Stopień ochrony IK

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|-------------------------|
| Temperatura barwy światła | 4000 K |
| Moc | 40 W |
| Wydajność świetlna | 100 lm/W |
| Całkowity strumień świetlny | 4000 lm |
| Klasa efektywności energetycznej 2019/2015 | E |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa szczelności IP | 20 |
| Gwarancja (lata) | 2 |
| Ikona produktu wyposażonego | ReplByProf2+ReplByProf3 |
| Funkcja ściemniania | Nie |
| Współczynnik trwałości | 0.9 |
| Efekt stroboskopowy SVM | 0.4 |
| Brak efektu migotania | TAK |
| Wartość UGR | UGR<22 |
| Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania | 220-240V AC |
| Częstotliwość napięcia zasilania | 50/60Hz |
| Współczynnik odwzorowania barw Ra | 80 |
| Kolor | Biały |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 96 |
| Materiał (klosz) | polistyren |
| Kroki MacAdama | ≤6 |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym | I |

| Nazwa parametru | Wartość |
|---|--|
| Stopień ochrony IK | 02 |
| Opakowanie zbiorcze | 1 szt. |
| Czas nagrzewania lampy do 60% | 1 s |
| EPREL ID | 1960079 |
| Wskaźnik migotania PstLM | 1 |
| Współczynnik przesuwu fazowego Df | 0.95 |
| Forma Produktu (EPREL) | GlassOut |
| Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL) | Kula 360° |
| Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL) | Tak |
| Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL) | NDLS |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL) | MLS |
| Współrzędne chromatyczności x i y (EPREL) | 0.38 0.377 |
| Połączone źródło światła CLS (EPREL) | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL) | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła (EPREL) | 4800 lm |
| Moc w trybie włączenia Pon (EPREL) | 40 W |
| Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL) | 4800 lm |
| Kąt rozsyłu światła (EPREL) | 120 ° |
| Klasyfikacja GPC | 10005639 - Oświetlenie-mocowane na stałe |
| Status | Aktywny (w sprzedaży) |
| Jednostka gsm | szt |