

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-40w-4800lm-ip20-30x120cm-bialy-prime-0-10v-p-88033.html>

Panel Backlit 4000K 40W 4800lm IP20 30x120cm biały PRIME 0-10V *



Cena brutto	192,00 zł
Cena netto	156,10 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	201330-010V
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

LED line PRIME Panel Backlit 40W to zaawansowane rozwiązanie oświetleniowe o mocy 40W, emitujące białe światło o temperaturze 4000K i strumieniu świetlnym wynoszącym 4800 lm.

Posiada kąt świecenia wynoszący 120°, co zapewnia optymalne rozproszenie światła.

Wykonany z aluminium oraz polistyrenu, cechuje się wysoką jakością wykonania oraz trwałością do 75 000 godzin eksploatacji.

Oferuje współczynnik odwzorowania barw Ra na poziomie 80, klasę efektywności energetycznej D oraz sterownie 0-10V.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 40 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 4800

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 75000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: 0-10

Kroki MacAdama: ≤3

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD LED 2835

Ilość diod: 48

Współczynnik mocy PF: 0,9

Ilość cykli włącz/wyłącz: 25000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -25÷45

Do zastosowań: Wewnątrz pomieszczeń

Wysokość: 28

EPREL ID: 2029735

Forma Produktu (EPREL): Source Out

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

Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): NMLS

Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 7
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 5400 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 35 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 5400 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Polistyren