

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/panel-backlit-4000k-40w-4000lm-ip20-60x60cm-bialy-lite-p-89007.html>



Panel Backlit 4000K 40W 4000lm IP20 60x60cm biały LITE *

Cena brutto	72,30 zł
Cena netto	58,78 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	202887
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Panele LED line LITE to profesjonalne oprawy oświetleniowe charakteryzujące się wysoką jakością wykonania oraz parametrami oświetleniowymi przekraczającymi rynkowe standardy.

Zachowanie optymalnej relacji jakość/cena sprawia, że są to rozwiązania o uniwersalnym i powszechnym zastosowaniu w biurach, przestrzeniach komercyjnych, szkołach, urzędach, placówkach użyteczności publicznej.

Wysoka jakość diód LED oraz zasilaczy wielokrotnie i intensywnie testowanych zapewnia stabilną pracę przez cały okres funkcjonowania.

Gwarancja udzielana jest na okres 3 lat.

Klasa Energetyczna 2019/2015: F

Gwarancja: 3

Moc: 40 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP20

Stopień ochrony IK: 02

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 100

Całkowity strumień świetlny: 4000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 30000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

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

Długość: 595

Szerokość: 595

Wysokość: 28

Waga: 1150

Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.12.2023

EPREL ID: 1719261

Forma Produktu (EPREL): Glass 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): Nie

Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie

Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 7

Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 4300 lm

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie

Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 40 W

Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °

Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 4300 lm

Kolor: Biały

Materiał (obudowa): Aluminium

Materiał (klosz): Polistyren