

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/bulkhead-4000k-12w-840lm-owal-ip54-smd5730-bialy-lite-p-89277.html>



BULKHEAD 4000K 12W 840lm owal IP54 SMD5730 Biały LITE *

Cena brutto	41,40 zł
Cena netto	33,66 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	245497
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Energooszczędny plafon z wbudowanymi diodami Led.

Matowy mleczny klosz doskonale rozprasza światło o barwie zbliżonej do światła dziennego.

Zasilacz z systemem flicker free czyli bez efektu migotania, co zapewnia komfort dla wzroku użytkownika.

Kąt świecenia 120 stopni pozwala na doświetlenie dużego pomieszczenia przy niewielkiej ilości plafonów.

Doskonały do zaciemnionych pomieszczeń typu piwnice, garaże, warsztaty, wydzielone przestrzenie, ciemne korytarze bez dostępu światła dziennego, łazienki.

Klosz z poliwęglanu oraz obudowa z tworzywa sztucznego zabezpieczają przed porażeniem prądem.

Montaż natynkowy.

W zestawie kołki montażowe.

Na produkt udzielana jest 3-letnia gwarancja.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 12 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP54

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 70

Całkowity strumień świetlny: 840

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 50000 h

L80B*- różnica B10-B50 \approx 1% (według LightingEurope)-pomijalna: 35000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: \leq 6

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: 5730

Ilość diod: 28

Współczynnik mocy PF: 0,5

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -40÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Długość: 216
Szerokość: 143
Wysokość: 79
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2018-06-01 00:20:51
EPREL ID: 632338
Forma Produktu (EPREL): Source Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 15
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 1320 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 12 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 1320 lm
Kolor: Biały
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan