

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-highbay-ufo-t-4000k-100w-13000lm-120-ip65-czarna-lite-p-87988.html>



Oprawa Highbay UFO T 4000K 100W 13000lm 120° IP65 czarna LITE *

Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	249921
Producent	LED line

Opis produktu

Oferujemy nowoczesną lampę LED line UFO T o mocy 100 W, której temperatura barwy światła wynosi 4000 K.

Dzięki wysokiej wydajności świetlnej na poziomie 130 lm/W oraz całkowitemu strumieniowi świetlnemu wynoszącemu 13000 lm, lampa ta zapewnia jasne i równomierne oświetlenie.

Klasyfikowana w klasie efektywności energetycznej E, jest idealnym rozwiązaniem dla tych, którzy szukają energooszczędnych i trwałych źródeł światła.

Lampa LED line UFO T cechuje się solidną konstrukcją - obudowa wykonana z aluminium, a klosz z poliwęglanu.

Dioda SMD3030 zapewnia niezawodność i długą żywotność produktu, a producent diod Lumileds gwarantuje wysoką jakość komponentów.

Lampa posiada również klasę szczelności IP65 oraz odporność na warunki atmosferyczne, dzięki czemu doskonale sprawdzi się zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Dodatkowo posiada funkcję automatycznego wyłączenia po określonym czasie od momentu uruchomienia, co przyczynia się do oszczędności energii elektrycznej.

Dzięki swoim parametrom technicznym oraz solidnej konstrukcji lampa LED line UFO T jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących skutecznego i trwałego oświetlenia zarówno domowych wnętrz jak i przestrzeni komercyjnych.

Gwarancja producenta obejmuje okres 5 lat, co pozwala na spokojne korzystanie z produktu przez długi czas.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 5

Moc: 100 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 130

Całkowity strumień świetlny: 13000

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

Średnica oprawy: 200 mm

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD3030

Ilość diod: 144

Trwałość: 50 000 h

Współczynnik mocy PF: 0,95

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -40÷45
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 250
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 2019-11-01 00:55:58
EPREL ID: 632051
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL): 9
Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL): 13000 lm
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 100 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Użyteczny strumień świetlny (EPREL): 11200 lm
Kolor: Czarny
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Poliwęglan