

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-parkowa-parklite-3cct346k-50w-6000lm-ip65-czarna-lite-p-89414.html>

Oprawa parkowa PARKLITE 3CCT(3/4/6K) 50W 6000lm IP65 czarna LITE *



Cena brutto	273,10 zł
Cena netto	222,03 zł
Dostępność	Dostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	207486
Producent	LED line LITE

Opis produktu

Oprawa Parkowa PARKLITE 50W CCT to nowoczesna oprawa oświetleniowa o mocy 50 W, emitująca strumień świetlny na poziomie 6000 lm.

Wyposażona w wysokiej jakości diody SMD LED 2835, zapewnia jasne światło o regulowanej temperaturze barwowej od 3000K do 6000K, dzięki czemu można dostosować kolor światła do potrzeb otoczenia.

Charakteryzuje się dużą wydajnością świetlną (120 lm/W) oraz wysokim współczynnikiem oddawania barw Ra80, co sprawia, że kolory są dobrze odwzorowane.

Produkt jest odporny na trudne warunki atmosferyczne, dzięki klasie szczelności IP65 oraz klasie odporności mechanicznej IK08.

Obudowa wykonana z trwałego aluminium i szkła hartowanego zapewnia długą żywotność na poziomie 25 000 godzin.

Oprawa działa w szerokim zakresie temperatur od -30°C do +50°C, co pozwala na jej stosowanie na zewnątrz przez cały rok.

Dodatkowo, produkt spełnia europejskie normy efektywności energetycznej (2019/2015), posiada współczynnik mocy PF 0,9 i klasę ochrony przed porażeniem elektrycznym I.

Klasa Energetyczna 2019/2015: E

Gwarancja: 3

Moc: 50 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 3000 K, 4000 K, 6000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 120

Całkowity strumień świetlny: 6000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 25000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 2,3 %

Długość przewodów: 400 mm

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 100

Typ diody: SMD LED 2835

Ilość diod: 384
Współczynnik mocy PF: 0,9
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: -30÷50
Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń
Wysokość: 117
Waga: 2190
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 01.10.2024
Materiał (obudowa): Aluminium
Materiał (klosz): Szkło hartowane