

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-parkowa-parklite-3cct346k-80-100-120w-9600-14400lm-ip65-szara-lite-p-89955.html>



## Oprawa parkowa PARCLITE 3CCT(3/4/6K) 80-100-120W 9600-14400lm IP65 szara LITE \*

Cena brutto	<b>290,10 zł</b>
Cena netto	<b>235,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn producenta</b>
Numer katalogowy	<b>209831</b>
Producent	<b>LED line LITE</b>

### Opis produktu

**Oprawa Parkowa PARCLITE 80-100-120W CCT to energooszczędna oprawa z regulowaną mocą (80-120W) i strumieniem świetlnym do 14400 lm.**

Zastosowane diody SMD LED 2835 oferują wydajność 120 lm/W i temperaturę barwową od 3000K do 6000K.

Obudowa z aluminium i szkło hartowane zapewniają odporność na warunki zewnętrzne (IP65, IK08), a produkt jest przystosowany do pracy w zakresie temperatur od -30°C do +50°C.

Posiada wskaźnik oddawania barw Ra80 i współczynnik mocy PF 0,9.

**Klasa Energetyczna 2019/2015: E**

**Gwarancja: 3**

**Moc: 80 W, 100 W, 120 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: 9600-14400**

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96**

**Okres trwałości L70B50: 25000 h**

**Współczynnik trwałości: 0.9**

**Kroki MacAdama: ≤6**

**ULOR: 2,3 %**

**Długość przewodów: 400 mm**

**Napięcie znamionowe: 0.4**

**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:** 1

**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** 0,9

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL):** 10005639 - Oświetlenie- mocowane na stałe

**Materiał (obudowa):** Aluminium

**Materiał (klosz):** Szkło hartowane