

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/oprawa-ph-by021p-led205s840-psu-p-81259.html>

OPRAWA PH BY021P LED205S/840 PSU



Cena	849,00 zł
Numer katalogowy	02996
Kod EAN	02996
Producent	PHILIPS

Opis produktu

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11: [650°C - 30 s](#)
- Barwa światła: [Biały](#)
- Bez funkcji ściemniania: [tak](#)
- Do lamp o mocy: [- W:- W](#)
- Do oświetlenia awaryjnego: [nie](#)
- Do oświetlenia dodatkowego: [nie](#)
- Kąt rozsyłu światła: [Wiązka bardzo szeroka > 80°](#)
- Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: [A++, A+, A \(LED\)](#)
- Klasa ochronności: [I](#)
- Kolor obudowy: [Szary](#)
- Kuloodporny: [nie](#)
- Liczba biegunów: [3](#)
- Liczba źródeł światła: [1](#)
- Maksymalna moc zestawu: [190 W](#)
- Materiał obudowy: [Aluminium](#)
- Materiał odbłyśnika: [Bez odbłyśnika](#)
- Moc źródła światła: [190 W](#)
- Napięcie znamionowe: [220 ... 240 V](#)
- Odbłyśnik: [Brak](#)
- Odporność udarowa: [IK06](#)
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”: [nie](#)
- Oprawka: [Brak](#)
- Podział światła: [Symetryczny](#)
- Potencjometr ściemniacza (zintegrowany): [nie](#)
- Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym: [80 ... 80 mA](#)
- Przekrój przewodu: [1 mm²](#)
- Rodzaj dyfuzora światła: [Soczewka / układ optyczny / panel](#)
- Rodzaj napięcia: [AC](#)
- Rodzaj okablowania: [Końcowe](#)
- Rodzaj osprzętu: [Sterownik LED sterowany prądem](#)
- Sposób montażu: [Wiszący](#)
- Stopień ochrony (IP): [IP65](#)
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1: [20000 lm](#)
- Ściemniacz 0-10 V: [nie](#)
- Ściemniacz 1-10 V: [nie](#)
- Ściemniacz DALI: [nie](#)
- Ściemniacz DMX: [nie](#)
- Ściemniacz DSI: [nie](#)
- Ściemniacz GPRS: [nie](#)
- Ściemniacz LineSwitch: [nie](#)
- Ściemniacz programowalny: [nie](#)
- Ściemniacz PWM: [nie](#)
- Ściemniacz RF: [nie](#)
- Ściemniacz systemowy producenta: [nie](#)

-
- Ściemniacz Touch and Dim: [nie](#)
 - Ściemniacz triakowy: [nie](#)
 - Ściemniacz z nacinaniem fazy: [nie](#)
 - Ściemniacz z odcinaniem fazy: [nie](#)
 - Ściemniacz z przyciskiem: [nie](#)
 - Ściemniacz Zigbee: [nie](#)
 - Średnica zewnętrzna: [343 mm](#)
 - Temperatura barwowa: [4000 ... 4000 K](#)
 - Typ połączenia: [Wtykowe samozaciskowe](#)
 - Wskaźnik oddawania barw (CRI): [80-89](#)
 - Współczynnik mocy: [0.95](#)
 - Wysokość/głębokość: [60 mm](#)
 - Wysokość/głębokość wbudowania: [60 mm](#)
 - Z pokrywą ochronną: [nie](#)
 - Zawiera osprzęt: [tak](#)
 - Zawiera źródło światła: [tak](#)
 - Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1: [35 ... 35 °C](#)
 - Źródło światła: [LED, niewymienne](#)
 - Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C: [30000 h](#)

Atesty i certyfikaty

- [Deklaracja zgodności DoC BY020 021P - 14.2.2019](#)