

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/naswietlacz-led-10w-bpp007-4000k-850lm-czarna-p-81839.html>



## NAŚWIETLACZ LED 10W BPP007 4000K 850lm CZARNA

Cena	<b>35,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>04641</b>
Kod EAN	<b>04641</b>
Producent	<b>PILA</b>

### Opis produktu

### Opis produktu

Naświetlacz led 10W

### ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11: [650°C - 30 s](#)
- Barwa światła: [Biały](#)
- Bez funkcji ściemniania: [tak](#)
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471: [RG1](#)
- Długość: [115 mm](#)
- Długość wbudowania: [115 mm](#)
- Do montażu na zaciski: [nie](#)
- Do montażu natynkowego: [tak](#)
- Do montażu sufitowego: [nie](#)
- Do montażu ściennego: [tak](#)
- Do montażu wbudowanego: [nie](#)
- Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego: [nie](#)
- Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1: [nie](#)
- Kąt rozsyłu światła: [Wiązka bardzo szeroka > 80°](#)
- Klasa ochronności: [I](#)
- Kolor obudowy: [Aluminium](#)
- Liczba biegunów: [3](#)
- Maksymalna moc zestawu: [10 W](#)
- Materiał klosza: [Szkło strukturalne](#)
- Materiał obudowy: [Aluminium](#)
- Montaż do podłoża: [tak](#)
- Montaż na szynie prądowej: [nie](#)
- Montaż na trawersie: [nie](#)
- Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym: [nie](#)
- Napięcie znamionowe: [220 ... 240 V](#)
- Odbłyśnik: [Biały](#)
- Odporność uderowa: [IK06](#)
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”: [nie](#)
- Oprawka: [Brak](#)
- Podział światła: [Symetryczny](#)
- Potencjometr ściemniacza (zintegrowany): [nie](#)
- Powierzchnia szczotkowana: [nie](#)
- Przekrój przewodu: [1 mm<sup>2</sup>](#)
- Przekrój przewodu do podłączenia: [1 ... 1 mm<sup>2</sup>](#)
- Przystosowane do zawieszenia: [nie](#)
- Regulacja: [Obrotowe i uchyłne](#)
- Rodzaj dyfuzora światła: [Reflektor/odbłyśnik](#)
- Rodzaj napięcia: [AC](#)

- 
- Rodzaj okablowania: [Końcowe](#)
  - Rodzaj osprzętu: [Sterownik LED sterowany prądowo](#)
  - Rozsył światła: [Bezpośredni](#)
  - Skuteczność świetlna: [85 lm/W](#)
  - Skuteczność świetlna oprawy: [85 lm/W](#)
  - Stopień ochrony (IP): [IP65](#)
  - Strumień świetlny: [765 ... 935 lm](#)
  - Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1: [850 lm](#)
  - Szerokość: [28 mm](#)
  - Szerokość wbudowania: [115 mm](#)
  - 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 zależny od statecznika: [nie](#)
  - Ściemniacz Zigbee: [nie](#)
  - Średnica wbudowania: [116.5 mm](#)
  - Światłość: [332.5 cd](#)
  - Temperatura barwowa: [4000 ... 4000 K](#)
  - Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama): [SDCM6](#)
  - Typ połączenia: [Inne](#)
  - Wskaźnik oddawania barw (CRI): [80-89](#)
  - Współczynnik harmonicznych (THD): [25](#)
  - Współczynnik mocy: [0.9](#)
  - Wysokość/głębokość: [92 mm](#)
  - Wysokość/głębokość wbudowania: [116.5 mm](#)
  - Z czujnikiem ruchu: [nie](#)
  - Z czujnikiem światła: [nie](#)
  - Zabezpieczenie powierzchni: [Malowanie proszkowe](#)
  - Zawiera osprzęt: [tak](#)
  - Zawiera źródło światła: [tak](#)
  - Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1: [-40 ... 50 °C](#)
  - Źródło światła: [LED, niewymienne](#)

## Atesty i certyfikaty

- [Deklaracja zgodności DoC - BVP007](#)