

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/naswietlacz-ledvance-125w-15000lm-4000k-czarny-p-80527.html>



## NAŚWIETLACZ LEDVANCE 125W 15000lm 4000K CZARNY

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>880,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>00159</b>     |
| Kod EAN          | <b>00159</b>     |
| Producent        | <b>OSRAM</b>     |

### 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](#)
- Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471: [RG1](#)
- Długość: [381 mm](#)
- Do lamp o mocy: [125 ... 125 W](#)
- 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 wielokierunkowa/rozproszona](#)
- Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła: [A++, A+, A \(LED\)](#)
- Klasa ochronności: [I](#)
- Kolor obudowy: [Czarny](#)
- Liczba biegunów: [3](#)
- Maksymalna moc zestawu: [125 W](#)
- Materiał klosza: [Szkło mleczne](#)
- Materiał obudowy: [Aluminium](#)
- Montaż do podłoża: [tak](#)
- Montaż na szynie prądowej: [nie](#)
- Montaż na trawersie: [nie](#)
- Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym: [nie](#)
- Napięcie znamionowe: [100 ... 277 V](#)
- Odbłyśnik: [Inne](#)
- Odporność udarowa: [IK08](#)
- Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”: [tak](#)
- Oprawka: [Brak](#)
- Podział światła: [Symetryczny](#)
- Potencjometr ściemniacza (zintegrowany): [nie](#)
- Powierzchnia szczotkowana: [nie](#)
- Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym: [630 ... 630 mA](#)
- Przystosowane do zawieszenia: [nie](#)
- Regulacja: [Uchylny](#)
- Rodzaj dyfuzora światła: [Reflektor/odbłyśnik](#)
- Rodzaj napięcia: [AC](#)
- Rodzaj okablowania: [Końcowe](#)
- Rodzaj osprzętu: [Elektroniczny układ zapłonowy \(EVG\)](#)
- Rozsył światła: [Bezpośredni](#)
- Skuteczność świetlna: [120 lm/W](#)
- Skuteczność świetlna oprawy: [120 lm/W](#)
- Stopień ochrony (IP): [IP65](#)

- 
- Strumień świetlny: [15000 ... 15000 lm](#)
  - Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1: [15000 lm](#)
  - Szerokość: [290 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](#)
  - Temperatura barwowa: [4000 ... 4000 K](#)
  - Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama): [SDCM5](#)
  - Typ połączenia: [Inne](#)
  - Wskaźnik oddawania barw (CRI): [80-89](#)
  - Współczynnik harmonicznych (THD): [19](#)
  - Współczynnik mocy: [0.9](#)
  - Wysokość/głębokość: [59 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: [-30 °C](#)
  - Źródło światła: [LED, niewymienne](#)
  - Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C: [70000 h](#)
  - Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C: [70000 h](#)
  - Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C: [55000 h](#)
  - Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C: [55000 h](#)
  - Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C: [35000 h](#)
  - Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C: [35000 h](#)