

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/naswietlacz-ledvance-20w-4000k-2400lm-czarny-p-81202.html>



NAŚWIETLACZ LEDVANCE 20W 4000K 2400lm CZARNY

Cena	89,00 zł
Numer katalogowy	02738
Kod EAN	02738
Producent	OSRAM

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: [144 mm](#)
- Do montażu natynkowego: [tak](#)
- Do montażu sufitowego: [nie](#)
- Do montażu ściennego: [tak](#)
- Do montażu wbudowanego: [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: [L](#)
- Kolor obudowy: [Czarny](#)
- Liczba biegunów: [3](#)
- Maksymalna moc zestawu: [20 W](#)
- Materiał klosza: [Szkló mleczne](#)
- Materiał obudowy: [Aluminium](#)
- Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym: [nie](#)
- Napięcie znamionowe: [100 ... 277 V](#)
- Odporność uderowa: [IK07](#)
- Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym: [98 ... 98 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: [2400 ... 2400 lm](#)
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1: [2400 lm](#)
- Szerokość: [156 mm](#)
- Ściemniacz DALI: [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](#)
- Wysokość/głębokość: [42 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 ... +50 °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](#)