

Link do produktu: <https://www.angryexpert.com/pila-wt008c-szary-oprawa-hermetyczna-led-18w-nw-4000k-2000lm-ip65-ik08-600mm-led20s-psu-stal-pc-p-320188.html>



## PILA WT008C SZARY OPRAWA HERMETYCZNA LED 18W NW 4000K 2000LM IP65 IK08 600MM LED20S PSU STAL/ PC

Cena brutto	<b>43,16 zł</b>
Cena netto	<b>35,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>GR_911401813685</b>
Kod producenta	<b>3002801</b>
Kod EAN	<b>8719514964907</b>
Barwa światła	<b>Biały</b>
Materiał obudowy	<b>Tworzywo sztuczne</b>
Wartość efektu stroboskopowego SVM	<b>0.4</b>
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	<b>25°C</b>
Długość	<b>565mm</b>
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	<b>80-89 (klasa 1B)</b>
Rodzaj dyfuzora światła	<b>Brak</b>
Liczba biegunów	<b>2</b>
Klasa efektywności energetycznej źródła światła zgodnie z UE 201	<b>E</b>
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	<b>2000lm</b>
Prąd znamionowy	<b>85mA</b>
Współczynnik harmoniczných (THD)	<b>20</b>
Kolor obudowy	<b>Szary</b>
Skuteczność świetlna oprawy	<b>111lm/W</b>
Rodzaj rastra	<b>Brak</b>
Wiele barw	<b>Nie</b>
Rozsył światła	<b>Bezpośredni</b>
Wiele szerokości wiązki światła	<b>Nie</b>
Materiał klosza	<b>Tworzywo sztuczne opalizowane</b>
Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)	<b>31</b>
Temperatura barwowa	<b>4000K</b>
Odporność uderowa	<b>IK08</b>

Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16	<b>26</b>
Stopień ochrony (IP)	<b>IP65</b>
Wartość migotania Pst LM	<b>1</b>
Rodzaj okablowania	<b>Końcowe</b>
Napięcie znamionowe	<b>220V</b>
Typ połączenia	<b>Wtykowe samozaciskowe</b>
Badanie rozżarzoną drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	<b>850°C - 30 s</b>
Źródło światła	<b>LED, niewymienne</b>
Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140	<b>II</b>
Współczynnik mocy	<b>0.9</b>
Rodzaj osprzętu	<b>Sterownik LED sterowany prądowo</b>
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	<b>SDCM6</b>
Rodzaj napięcia	<b>AC</b>
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	<b>RG0</b>
Oprawka	<b>Inne</b>
Zabezpieczenie powierzchni obudowy	<b>Stan surowy</b>
Wysokość/głębokość	<b>60mm</b>
Wiele poziomów strumienia świetlnego	<b>Nie</b>
Podział światła	<b>Symetryczny</b>
Przekrój przewodu	<b>0.5mm<sup>2</sup></b>
Kąt rozsyłu światła	<b>Wiązka bardzo szeroka &gt; 80°</b>
Szerokość	<b>60mm</b>
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	<b>60</b>
Maksymalna moc zestawu	<b>18W</b>

## Opis produktu

Oprawy hermetyczne to oświetlenie przeznaczone do trudnych warunków, takich jak wilgoć, kurz, czy agresywne chemikalia. Są stosowane w magazynach, halach przemysłowych, stacjach uzdatniania wody i innych obiektach, gdzie standardowe oprawy mogłyby ulec uszkodzeniu. Dzięki szczelnej konstrukcji zapewniają ochronę przed czynnikami zewnętrznymi