



Naświetlacz LED BVP164 LED24/840 PSU 20W 2400lm SWB IP65

Indeks: 170565 Producent: PHILIPS Kod producenta: 911401852483

Cena: **78.15 zł**

Opis

Naświetlacz LED BVP164 LED24/840 PSU 20W 2400lm SWB IP65

Producent: Philips

Linia produktów Ledinaire obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością gwarantowaną przez markę Philips i są dostępne w konkurencyjnej cenie. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo dokładnie takie, jak potrzebujesz. Następca poprzedniej generacji naświetlacza: 911401730452. Kąt rozsyłu światła 100-120°

- **Badanie rozżarzoną drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 650°C - 30 s**
- **Barwa światła Białą**
- **Bez funkcji ściemniania tak**
- **Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471RG1**
- **Długość 97 mm**
- **Do montażu na zaciski nie**
- **Do montażu natynkowego nie**
- **Do montażu sufitowego nie**
- **Do montażu wbudowanego nie**
- **Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego nie**
- **Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1nie**
- **Kąt rozsyłu światła Wiązka bardzo szeroka > 80°**
- **Klasa ochronności I**
- **Kolor obudowy Szary**
- **Kompatybilny z Amazon Alexa nie**
- **Kompatybilny z Apple HomeKit nie**
- **Kompatybilny z Asystentem Google nie**
- **Liczba biegunów 3**
- **Liczba źródeł światła 60**
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy B16109**
- **Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16127**
- **Maksymalna moc zestawu 20 W**
- **Materiał klosza Szkło przezroczyste**
- **Materiał obudowy Aluminium**
- **Montaż do podłoża tak**
- **Montaż na szynie prądowej nie**
- **Montaż na trawersie nie**
- **Montaż ścienny nie**

- **Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym** nie
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odbłyśnik** Biały
- **Odporność udarowa** IK07
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Inne
- **Osprzęt wymienny** nie
- **Podział światła** Symetryczny
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Powierzchnia szczotkowana** nie
- **Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym** 32 ... 32 mA
- **Przekrój przewodu** 1 mm²
- **Przekrój przewodu do podłączenia** 1 ... 1 mm²
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Regulacja** Obrotowy
- **Rodzaj dyfuzora światła** Reflektor/odbłyśnik
- **Rodzaj napięcia** AC
- **Rodzaj okablowania** Końcowe
- **Rodzaj osprzętu** Sterownik LED sterowany prądowo
- **Rozsył światła** Bezpośredni
- **Skuteczność świetlna oprawy** 120 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Strumień świetlny** 2160 ... 2640 lm
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 2400 lm
- **System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO)** nie
- **Szerokość** 130 mm
- **Ściemniacz 0-10 V** nie
- **Ściemniacz 1-10 V** nie
- **Ściemniacz DALI** nie
- **Ściemniacz DALI-2** 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
- **Ujednolicony wskaźnik ośnienia (UGR)** 33
- **Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności** 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq) 70 %
- **Wartość efektu stroboskopowego SVM** 5
- **Wartość migotania Pst LM** 1
- **Wiele barw** Nie
- **Wiele poziomów strumienia świetlnego** Nie

- **Wiele szerokości wiązki światła** Nie
- **Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)** 5 %
- **Wskaźnik oddawania barw (CRI)** 80-89
- **Współczynnik harmoniczných (THD)** 20
- **Współczynnik mocy** 0.95
- **Wysokość/głębokość** 25.5 mm
- **Z czujnikiem ruchu** nie
- **Z czujnikiem światła** nie
- **Z obsługą IFTTT** nie
- **Zabezpieczenie powierzchni** Malowanie proszkowe
- **Zawiera źródło światła** tak
- **Ze statecznikiem** tak
- **Zintegrowane zasilanie awaryjne** nie
- **Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1** 25 ... 25 °C
- **Źródło światła** LED, niewymienne
- **Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C** 50000 h

Parametry

Marka	Philips
Temperatura barwowa	4000
Jasność	2400
Barwa światła	biały neutralny
Kod producenta	911401852483
Długość	2.6
Szerokość	9.7
Wysokość	13
Moc znamionowa	20
Kolor	czarny
Stopień ochrony IP	IP65
Informacje dodatkowe	oprawa hermetyczna, regulacja padania światła, źródło światła w zestawie
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.34
Liczba źródeł światła	1
Trwałość	50000
EAN	8719514533554
Stan	Nowy

Zdjęcia

