

## KARTA TECHNICZNA



Lampa liniowa LED

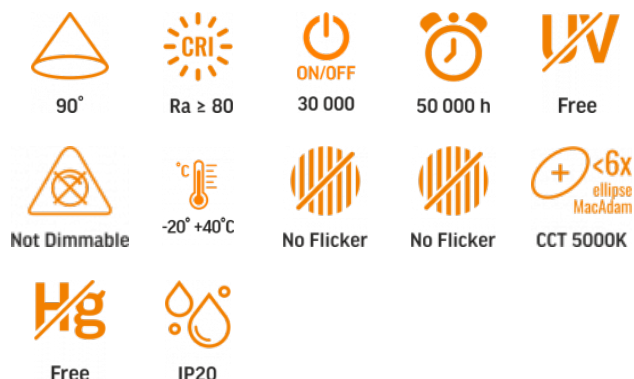


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

# VIDEX®

## VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

### INDEKS: VL-BNL02-24065B



## GWARANCJA 5 ROK

### NEUTRAL WHITE



### 5000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

## Parametry ogólne

**Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła** Źródło światła

**Wymienny zasilacz** przez producenta

**Wymienne źródło światła** przez producenta

## Rodzaj źródła światła

**Klasa energetyczna** E

**Możliwość przyciemniania** nie

**Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła** DLS

**Połączone źródło światła (CLS)** nie

**Regulowane kolorystycznie źródło światła** nie

**Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)** MLS

**Źródło światła o wysokiej luminancji** nie

**Ośłona przeciwodblaskowa** nie

**Technologia** LED

## Parametry elektryczne

**Moc w trybie włączenia (Pon)** 24 W

**Napięcie znamionowe, częstotliwość** AC 170-265 V, 50/60 Hz

**Maksymalne natężenie prądu** 121 mA

**Interfejs wejściowy** Wtyczka zasilania

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym** I

**Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)** 0.9

**Współczynnik przeżywalności** 0.9

**Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)** 24

## Parametry fotometryczne

**Useful luminous flux (Φuse)** 2400 Lm

**Temperatura barwowa światła** 5000K (neutralny biały)

**Kąt rozproszenia** 90°

**Wskaźnik oddawania barw** Ra > 80

**Cykle włącz/wyłącz** 30000

**Godziny pracy (L70B50)** 50000 godz

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]** w szerokim stożku (120°)

### INDEKS: VL-BNL02-24065B

Współrzędne chromatyczności (x)	0.35
Współrzędne chromatyczności (y)	0.36
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (5000K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Kod EAN	4820246485531
W paczce	1 szt.
Wysokość	55 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	55 mm
Głębokość	600 mm
Masa netto jednostki	620g

### Znaki oznaczające towary

#### Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja

### Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Wpuszczone, Płaska powierzchnia, Na zawieszaniach
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Materiał dyfuzora	Plastik
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Odpowiednie do instalacji na normalnie palnych powierzchniach	tak
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Aluminium

### Wymiary



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

**INDEKS: VL-BNL02-24065B**

**VIDEX<sup>®</sup>****VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny****INDEKS: VL-BNL02-24065B**

**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

**INDEKS: VL-BNL02-24065B**

**VIDEX®**

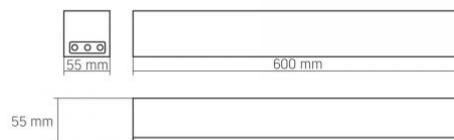
VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

**INDEKS: VL-BNL02-24065B**

# VIDEX®

VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-24065B



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Krakow, Polska.

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu  
0,5 m
-  Produkt może być instalowany i używany w/na powierzchniach normalnie palnych
-  Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu
-  Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE
-  Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła  
90°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw  
Ra ≥ 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia  
ON/OFF  
30 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)  
50 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego  
Free
-  — Produkt jest niekompatybilny z regulatorami światła  
Not Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy  
-20° +40°C
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu  
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia  
No Flicker
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)  
CCT 5000K
-  — Produkt nie zawiera rtęci  
Free
-  — Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią  
IP20