

VIDEX®

VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

INDEKS: VL-BNL02-24065B

KARTA TECHNICZNA



Lampa liniowa LED

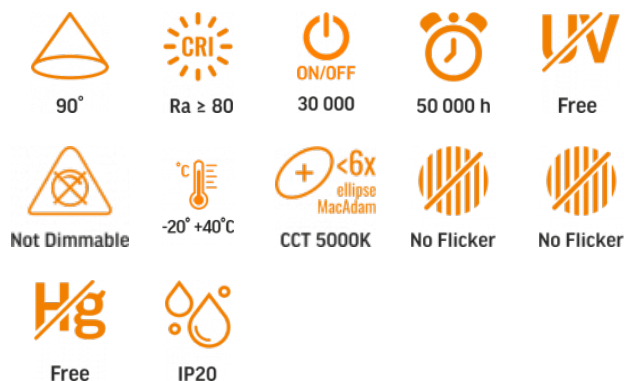


Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie 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

Oślona 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

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

Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1) 0.9

Współczynnik przeżywalności 0.9

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 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%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (5000K)
Współczynnik migotania (Pst LM)	≤1
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

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

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Wpuszczone, Płaska powierzchnia, Na zawieszaniach
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0.5 m
Materiał dyfuzora	Plastik
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

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie
odpadów, CE,
Utylizacja



VIDEX[®]

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

VIDEX[®]

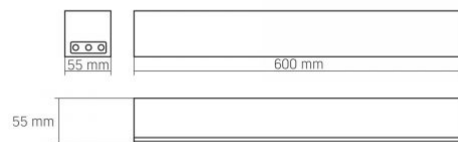
VIDEX 24W 0.6M 5000K 2400Lm Czarny

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
-  Minimalna odległość od oświetlanego obiektu
0,5 m
-  Ochrona przeciwporażeniowa klasy I. Wyrób, w którym środkiem ochrony przeciwporażeniowej, oprócz izolacji głównej, jest dodatkowy obwód ochronny podłączony do uziemienia sieci zasilającej
-  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
-  — 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
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 5000K
-  — Migotanie światła nie przekracza dopuszczalnego poziomu
No Flicker
-  — Produkt ma minimalne migotanie, które nie powinno powodować dyskomfortu ani zagrożenia
No Flicker
-  — 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