

KARTA TECHNICZNA

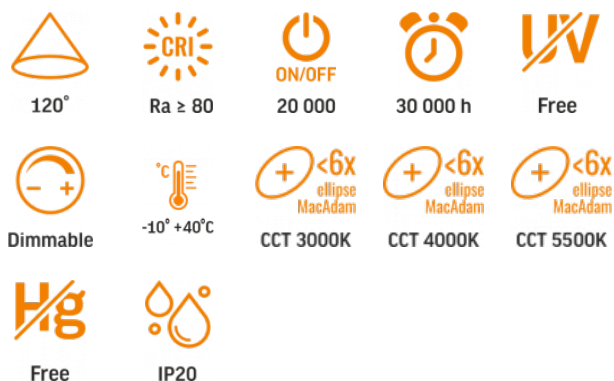


Ładowalna lampka biurkowa LED



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®



GWARANCJA 2 LATA

Parametry ogólne

Wymienne źródło światła nie

Wymienny zasilacz nie

Rodzaj źródła światła

Możliwość przyciemniania 3 - stopniowy

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

Połączone źródło światła (CLS) -

Regulowane kolorystycznie źródło światła tak

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

Źródło światła o wysokiej luminancji -

Ośłona przeciwodblaskowa -

Technologia LED

Parametry elektryczne

VIDEX VLE-TF18B Czarny

INDEKS: VLE-TF18B

Moc w trybie włączenia (Pon)	3 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	DC 5 V
Maksymalne natężenie prądu	2 A
Interfejs wejściowy	USB-C
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	III
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos ϕ 1)	-
Współczynnik przeżywalności	1

Parametry fotometryczne

Luminous flux	300 Lm
Temperatura barwowa światła	5500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	-
The lumen maintenance factor	-
Współczynnik migotania (Pst LM)	-
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	-
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<math><6</math> (3000K), <math><6</math> (4000K), <math><6</math> (5500K)

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Biurko
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Czarny
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-10° +40°C
Pojemność baterii	1800 mAh
Typ Baterii	LiFePO4
Wymienna bateria	nie
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC), Polipropylen (PP), Polistyren (PS)

Wymiary

Kod EAN	5904405542552
W paczce	1 szt.
Wysokość	356 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	120 mm
Głębokość	120 mm

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja
----------------------	---------------------------------------



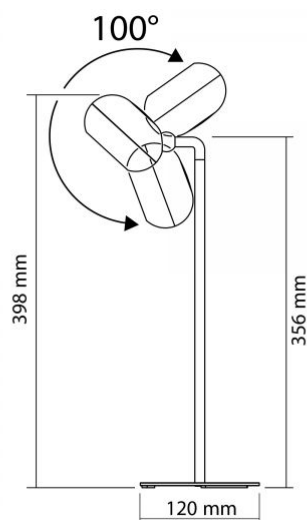
VIDEX®

VIDEX VLE-TF18B Czarny

INDEKS: VLE-TF18B

VIDEX®

VIDEX VLE-TF18B Czarny

INDEKS: VLE-TF18B

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.

INDEKS: VLE-TF18B



Produkt musi być używany wewnątrz



Klasa III ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - zapewniona poprzez zasilanie określonego produktu bezpiecznym bardzo niskim napięciem (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia powyżej bezpiecznego poziomu



Recykling odpadów po zakończeniu okresu użytkowania produktu



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra > 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



ON/OFF
20 000

— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



30 000 h

— Żywotność nominalna (godzin)



Free

— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



Dimmable

— Produkt posiada 3-stopniową regulację jasności



-10° +40°C

— Zakres temperatur pracy



<6x
elipsy
MacAdama
CCT 3000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



<6x
elipsy
MacAdama
CCT 4000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



<6x
elipsy
MacAdama
CCT 5500K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



Free

— Produkt nie zawiera rtęci



IP20

— Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Ochrona przed ciałami stałymi o wymiarach większych niż 12 mm; brak ochrony przed wilgocią