

KARTA TECHNICZNA



Lampka biurkowa LED z bezprzewodowym ładowaniem



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.

INDEKS: VL-TF17B



GWARANCJA 3 LATA

Parametry ogólne

Źródło światła lub produkt zawierający źródło światła	Produkt zawierający źródło światła
Wymienny zasilacz	tak
Wymienne źródło światła	nie

Rodzaj źródła światła

Klasa efektywności energetycznej źródła światła	F
Możliwość przyciemniania	tak
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	NDLS
Połączone źródło światła (CLS)	nie
Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	NMLS
Technologia	LED

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	7.5 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	174 mA
Interfejs wejściowy	Zasilacz sieciowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	-
Współczynnik przeżywalności	1
Zużycie energii w trybie pracy źródła światła (kWh/1000h)	18

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	700 Lm
Temperatura barwowa światła	6500K (zimny biały), 5000K (neutralny biały), 4500K (neutralny biały), 4000K (neutralny biały), 3800K (ciepły biały), 3000K (ciepły biały), 1800K (ciepły biały)
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy (L70B50)	30000 godz
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

VIDEX®

VIDEX VL-TF17B Czarna

INDEKS: VL-TF17B

Współczynnik migotania (Pst LM) -

Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM) -

Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM) <6 (1800K), <6 (3000K), <6 (3800K), <6 (4500K), <6 (5000K), <6 (6500K)

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji Biurko

Środowisko użytkowania wewnątrz

Kolor obudowy Czarny

Promieniowanie ultrafioletowe nie

Zakres temperatur pracy -10° +40°C

Zawartość rtęci nie

Klasa ochrony IP IP20

Materiał obudowy Aluminium, ABS

Wymiary

Kod EAN 4820246484046

W paczce 1 szt.

Wysokość 403.5 mm

Opakowanie zbiorcze 16 szt.

Szerokość 115 mm

Głębokość 176.5 mm

Masa netto jednostki 790g

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX®

VIDEX VL-TF17B Czarna

INDEKS: VL-TF17B

VIDEX®

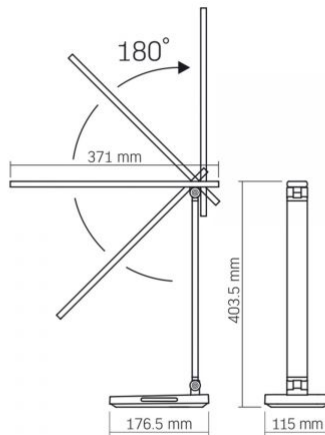
VIDEX VL-TF17B Czarna

INDEKS: VL-TF17B

VIDEX®

VIDEX VL-TF17B Czarna

INDEKS: VL-TF17B



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



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



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 obsługuje regulację jasności



-10° +40°C

— Zakres temperatur pracy



+5x

elips MacAdama

CCT 1800K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



+5x

elips MacAdama

CCT 3000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



+5x

elips MacAdama

CCT 5000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



+5x

elips MacAdama

CCT 6500K

— 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

Data: 4.06.2026