

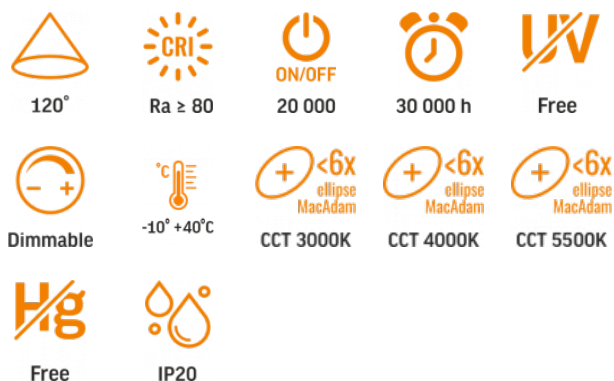
KARTA TECHNICZNA



LED Lampka biurkowa z możliwością przyciemniania



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.



GWARANCJA 2 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	5 - stopniowy
--------------------------	---------------

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
-------------	-----

VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK

INDEKS: VLE-TF05B

Parametry elektryczne

Moc w trybie włączenia (Pon)	4.5 W
Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu	45mA
Interfejs wejściowy	Zasilacz sieciowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	-
Współczynnik przeżywalności	1
Pobór mocy w trybie czuwania (Psb)	0.4 W

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	490 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
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Współrzędne chromatyczności (x)	0.38
Współrzędne chromatyczności (y)	0.38
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	>0

INDEKS: VLE-TF05B

The lumen maintenance factor	≥96%
Współczynnik migotania (Pst LM)	-
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	-
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)
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	Plastik

Wymiary

Kod EAN	5904405541272
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	16 szt.
Wysokość	329 mm
Szerokość	150 mm
Głębokość	150 mm

Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



VIDEX®

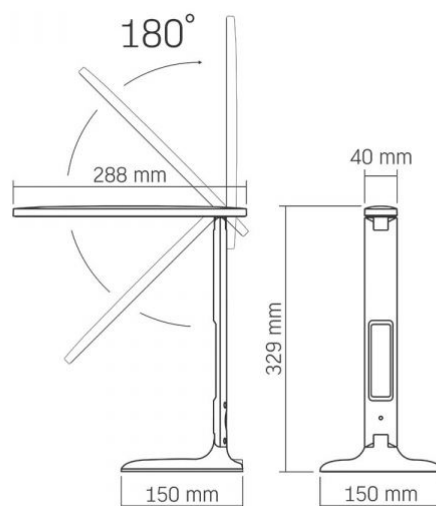
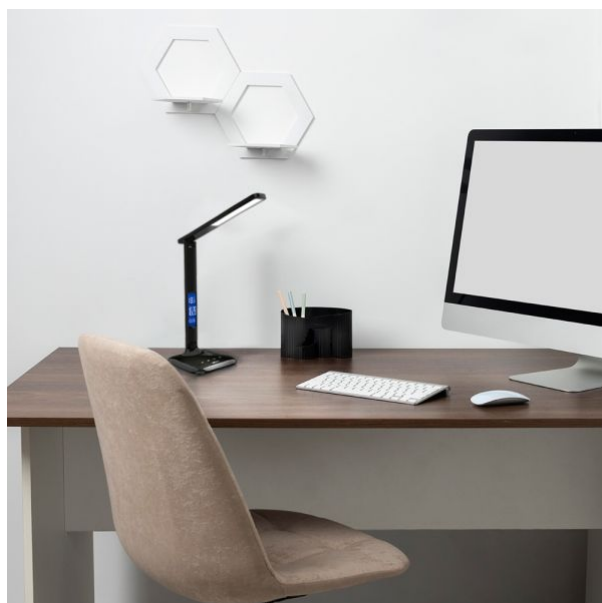
VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK

INDEKS: VLE-TF05B

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK















INDEKS: VLE-TF05B



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-TF05B

-  Produkt musi być używany wewnątrz
-  Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmacnioną
-  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
-  — Znamionowy kąt rozsyłu światła
120°
-  — Ra > 80 - indeks oddawania barw
Ra > 80
-  — Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia
ON/OFF
20 000
-  — Żywotność nominalna (godzin)
30 000 h
-  — Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego
Free
-  — Produkt posiada 5-stopniową regulację jasności
Dimmable
-  — Zakres temperatur pracy
-10° + 40°C
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 3000K
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 4000K
-  — Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)
CCT 5500K
-  — 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