

## KARTA TECHNICZNA

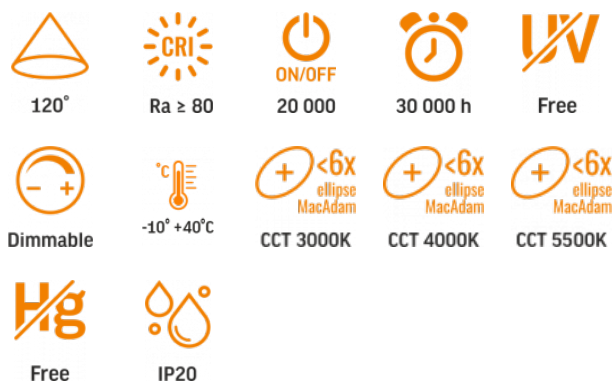


Lampa biurkowa led z funkcją przyciemniania



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.

## INDEKS: VLE-TF09W



## 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

Możliwość przyciemniania	bezstopniowe ściemnianie
Kierunkowe (DLS) lub bezkierunkowe (NDLS) źródło światła	NDLS
Regulowane kolorystycznie źródło światła	nie
Źródło światła zasilane z sieci (MLS) lub niezasilane z sieci (NMLS)	NMLS
Technologia	LED
Energy efficiency class of the contained light source	G

## 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, Micro USB
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	III
Współczynnik przesunięcia fazowego (cos φ1)	-
Współczynnik przeżywalności	1
Stanby Power (Psb)	0.4 W

## Parametry fotometryczne

Temperatura barwowa światła	5500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały)
Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	370 Lm
Kąt rozproszenia	120°
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80
Cykle włącz/wyłącz	20000
Godziny pracy	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-TF09W

The lumen maintenance factor	≥96%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)
Współczynnik migotania (Pst LM)	-
Współczynnik efektu stroboskopowego (SVM)	-
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

## Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Biurko
Środowisko użytkowania	wewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Zakres temperatur pracy	-10° +40°C
Zawartość rtęci	nie
Klasa ochrony IP	IP20
Materiał obudowy	Plastik

## Wymiary

Kod EAN	5904405541302
Wysokość	542 mm
Głębokość	137 mm
Szerokość	50 mm
W paczce	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	24 szt.

## Znaki oznaczające towary

## Oznakowanie opakowań

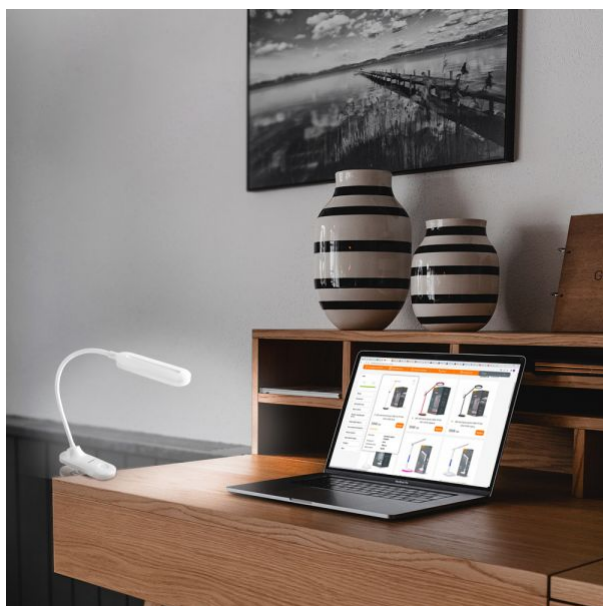
Przetwarzanie  
odpadów, CE,  
Utylizacja



**VIDEX®****VIDEX-DESK-LAMP-HELSINKI-WHITE****INDEKS: VLE-TF09W**

Short touch - change the light color temperature  
Long touch - smooth dimming



**INDEKS: VLE-TF09W**


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 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



— Znamionowy kąt rozsyłu światła



— Ra > 80 - indeks oddawania barw



— Znamionowe cykle włączenia/wyłączenia



— Żywotność nominalna (godzin)



— Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



— Produkt posiada płynne regulowanie jasności



— Zakres temperatur pracy



— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



— Produkt nie zawiera rtęci



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