

KARTA TECHNICZNA

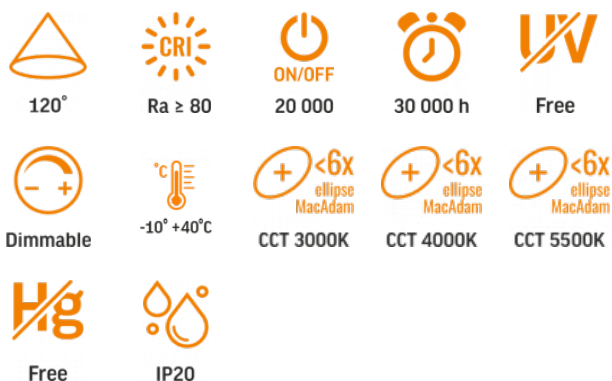


LED Lampka biurkowa z możliwością przyciemniania



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.

INDEKS: VLE-TF03W



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	G
Możliwość przyciemniania	3 - stopniowy
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

Parametry elektryczne

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

Parametry fotometryczne

Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse)	370 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
The lumen maintenance factor	≥96%
Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)
CRI MIN	Ra 80

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-DENVER-WHITE

INDEKS: VLE-TF03W

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	5904405541296
W paczce	1 szt.
Wysokość	605 mm
Opakowanie zbiorcze	12 szt.
Szerokość	125 mm
Głębokość	178 mm

Znaki oznaczające towary

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



VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-DENVER-WHITE

INDEKS: VLE-TF03W

Short touch - change the light color temperature

INDEKS: VLE-TF03W

jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polska.



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie



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



120°

— Znamionowy kąt rozsyłu światła



Ra ≥ 80

— Ra > 80 - indeks oddawania barw



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



CCT 3000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



CCT 4000K

— Spójność barw w elipsach MacAdama (SDCM)



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