

INDEKS: VLE-TF09W

KARTA TECHNICZNA



Lampa biurkowa led z funkcją przyciemniania













INDEKS: VLE-TF09W

120°









30 000 h













CCT 3000K

CCT 4000K

CCT 5500K





IP20

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

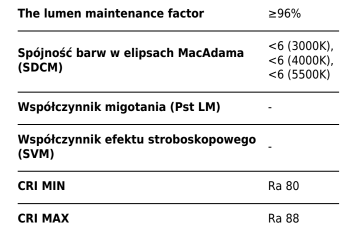
| Parametry fotometryczne | | |
|--|---|--|
| Temperatura barwowa światła | 5500K (zimny biały), 4000K (neutralny biały), 3000K (ciepły biały) | |
| Użyteczny strumień świetlny zawartego źródła światła (Φuse) | 370 Lm | |
| Kąt rozproszenia | 120° | |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 | |
| Cykle włącz/wyłącz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

Oznakowanie opakowań

Przetwarzanie odpadów, CE, Utylizacja



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. |









INDEKS: VLE-TF09W





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





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.

VIDEX-DESK-LAMP-HELSINKI-WHITE

INDEKS: VLE-TF09W



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

Data: 19.04.2025