

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB

ТЕХНІЧНА КАРТА

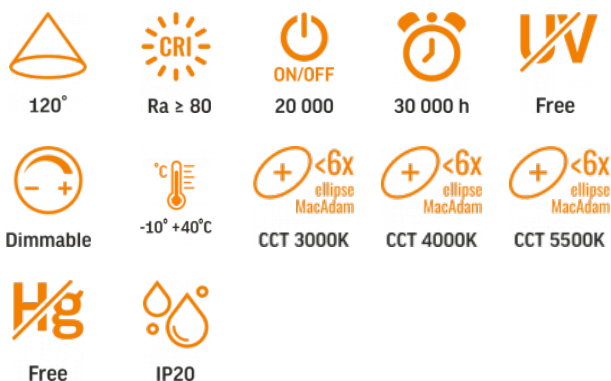


LED Настільна лампа



Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить	Продукт, що містить джерело світла
Замінюваний блок живлення	так
Замінюване джерело світла	ні

Тип джерела світла

3 можливість затемнення	5 рівнів
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінювання (NDLS)	NDLS
Підключене джерело світла (CLS)	ні
Джерело світла з можливістю налаштування кольору	ні
Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS)	Не живиться від мережі (NMLS)
Технологія	LED
Energy efficiency class of the contained light source	F

Електричні параметри

Потужність	4.5 Вт
Напруга	AC 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	60 мА
Інтерфейс підключення	Адаптер змінного струму
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	-
Коефіцієнт виживання	1
Stanby Power (Psb)	0.4 W

Фотометричні параметри

Колірна температура світла	5500K (біле світло), 4000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло)
Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	490 Лм
Кут розсіювання	120°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи	30000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Координати хроматичності (x)	0.38
Координати хроматичності (y)	0.38
Значення індексу кольоропередачі R9	>0

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB

Коефіцієнт збереження
світловіддачі в кінці номінального
терміну служби $\geq 96\%$

Послідовність кольорів в еліпсах
МакАдама (SDCM) <6 (3000K), <6
(4000K), <6
(5500K)

Метрика мерехтіння (Pst LM) -

Метрика стробоскопічного ефекту
(SVM) -

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 88

Додаткова інформація

Місце установки Письмовий
стіл

Середовище використання всередині

Колір корпусу Білий

Ультрафіолетове випромінювання ні

Робоча температура $-10^{\circ} +40^{\circ}\text{C}$

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP20

Матеріал корпусу Пластик

Розміри

Штрих-код 5904405541289

Висота 345 мм

Глибина 150 мм

Ширина 150 мм

В упаковці 1 шт.

Кількість у коробі 16 шт.

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

Переробка
відходів, CE,
Утилізація



VIDEX®**VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE****Артикул товару: VLE-TF05W-RGB**

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріал не має юридичної сили.



Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Краків, Польща.



Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях



Клас захисту від ураження електричним струмом II - забезпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або посиленою ізоляцією



Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



— Номінальний кут випромінювання



— Ra > 80 - індекс кольоропередачі



— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



— Номінальний термін служби (годин)



— Виріб не випромінює ультрафіолет



— Виріб має 5-рівневе регулювання яскравості



— Діапазон робочих температур



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



— Виріб не містить ртуті



— Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи

Дата: 19.04.2025