

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.



CRI

111

Ra ≥ 80

°

-10° +40°C

IP20

120°

4

Ø

Dimmable

Free

ON/OFF

20 000

+

<6x

ellipse MacAdam

CCT 3000K

30 000 h

CCT 4000K

+

)<6x

ellipse MacAdam

VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB

Електричні параметри

LX/

Free

+)<6x

CCT 5500K

ellipse MacAdam

Потужність	4.5 Вт
Напруга	АС 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	60 мА
Інтерфейс підключення	Адаптер змінного струму
Клас захисту від ураження електричним струмом	11
Коефіцієнт зміщення (соѕ φ1)	-
Коефіцієнт виживання	1
Stanby Power (Psb)	0.4 W

Фотометричні параметри

Колірна температура світла	5500К (біле світло), 4000К (нейтральний білий), 3000К (тепле світло)
Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Фuse)	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 (у)	0.38
Эначення індексу кольоропереда R9	чі _{>0}

Загальні параметри

ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

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

Тип джерела світла

З можливістю затемнення	5 рівнів
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінення (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
	1

Energy efficiency class of the contained ${}_{\sf F}$ light source



Коефіцієнт збереження

VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB

Знаки маркування товарів

світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥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° +40°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.









VIDEX-DESK-LAMP-NAIROBI-WHITE

Артикул товару: VLE-TF05W-RGB









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.

	-	
\bigcirc	Пр	юдукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях
	за	ас захисту від ураження електричним струмом II - безпечується не тільки основною ізоляцією, а й подвійною або силеною ізоляцією
C	Пе	реробка відходів після закінчення терміну служби виробу
Ce	П	родукт відповідає вимогам директив ЄС
X		бороняється викидати сміттєве обладнання, позначене мволом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
120°	_	Номінальний кут випромінення
Ra 2 80	_	Ra > 80 - індекс кольоропередачі
ON/OFF 20 000	_	Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
20 000 h	_	Номінальний термін служби (годин)
Free	_	Виріб не випромінює ультрафіолет
Dimmable	_	Виріб має 5-рівневе регулювання яскравості
-10" +40"C	_	Діапазон робочих температур
сст зооок	_	Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
ellipse Nackdam CCT 4000K	_	Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
CCT 5500K	_	Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
Free	_	Виріб не містить ртуті
IP20	_	Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи



0