

Артикул товару: VLE-TF07B

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Торшер

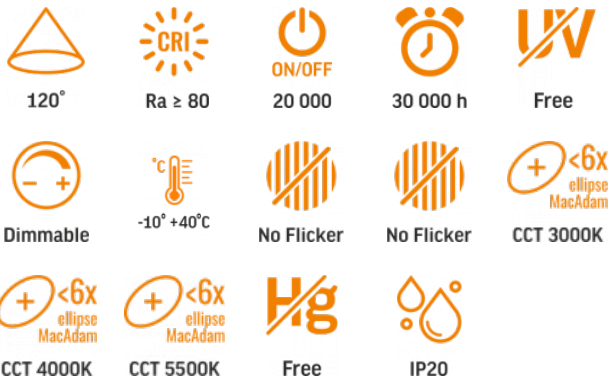


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

VIDEX®

VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK

Артикул товару: VLE-TF07B



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

Клас енергоефективності вбудованого джерела світла	F
З можливістю 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)
Джерело світла високої яскравості	ні

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

Електричні параметри

Потужність	9.5 W
Напруга	AC 100-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	105 mA
Інтерфейс підключення	Адаптер змінного струму

Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.9
Коефіцієнт виживання	1
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	12
Споживання у режимі очікування (Psb)	0.4 W

Фотометричні параметри

Корисний світловий потік вбудованого джерела світла (Φuse)	1280 Лм
Колірна температура світла	5500K (біле світло), 4000K (нейтральний білий), 3000K (тепле світло)
Кут розсіювання	120°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	30000 год

Артикул товару: VLE-TF07B

Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Координати хроматичності (x)	0.38
Координати хроматичності (y)	0.38
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥96%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Додаткова інформація

Місце установки	Письмовий стіл, Підлога
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Чорний
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-10° +40°C
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Алюміній, Пластик

Розміри

Штрих-код	5904405541241
-----------	---------------

В упаковці	1 шт.
Висота	1733 мм
Кількість у коробі	4 шт.
Ширина	230 мм
Глибина	230 мм
Вага нетто одиниці	3кг

Знаки маркування товарів

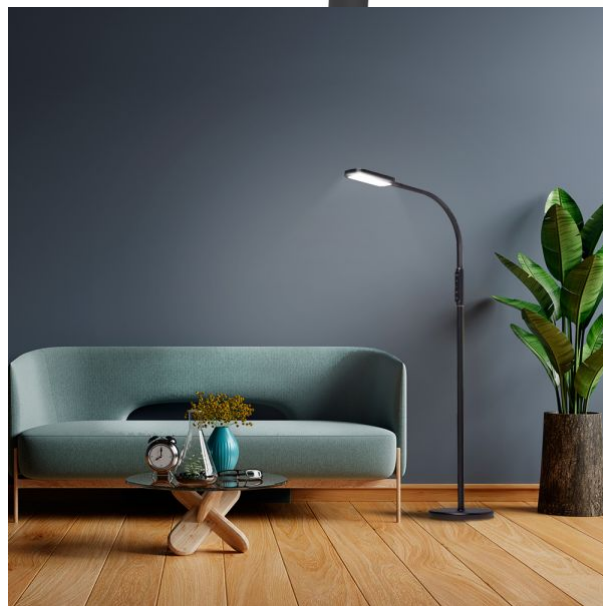
Маркування пакування

Переробка відходів, СЕ, Утилізація

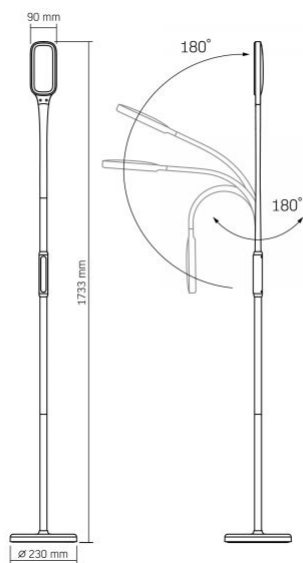
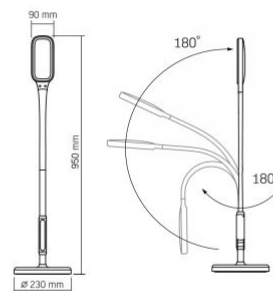
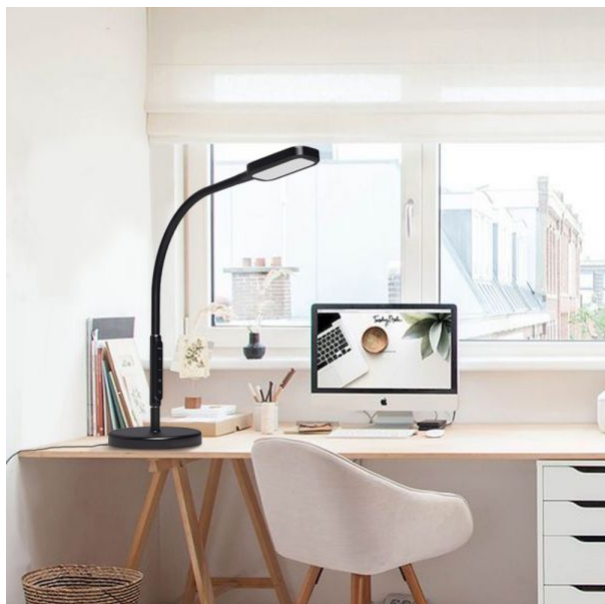


VIDEX®

VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-BLACK

Артикул товару: VLE-TF07B

Артикул товару: VLE-TF07B



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому матеріалі 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



— Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня



— Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 3000K



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 4000K



— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) CCT 5500K



— Виріб не містить ртуті



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

Дата: 4.06.2026