

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED лампа настільна з акумулятором

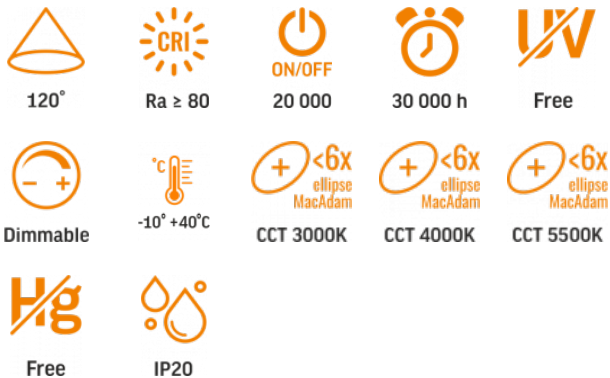


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

VIDEX®

VIDEX VLE-TF18W Біла

Артикул товару: VLE-TF18W



ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

Загальні параметри

Замінюваний блок живлення	ні
Замінюване джерело світла	ні

Тип джерела світла

З можливістю затемнення	3 рівня
Джерело світла спрямованого (DLS) або неспрямованого випромінення (NDLS)	-
Підключене джерело світла (CLS)	-
Джерело світла з можливістю налаштування кольору	так
Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS)	-
Джерело світла високої яскравості	-
Антибліковий екран	-
Технологія	LED

Електричні параметри

Потужність	3 Вт
Напруга	DC 5 В
Максимальна сила струму	2 А
Інтерфейс підключення	USB-C
Клас захисту від ураження електричним струмом	III
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	-
Коефіцієнт виживання	1

Фотометричні параметри

Luminous flux	300 Lm
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
Координати хроматичності (x)	0.38
Координати хроматичності (y)	0.38
Значення індексу кольоропередачі R9	-
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	-
Метрика мерехтіння (Pst LM)	-
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	-
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<math><6</math> (3000K), <math><6</math> (4000K), <math><6</math> (5500K)

Артикул товару: VLE-TF18W

Додаткова інформація

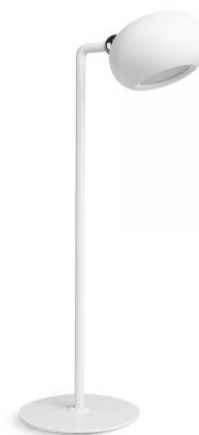
Місце установки	Письмовий стіл
Середовище використання	всередині
Колір корпусу	Білий
Ультрафіолетове випромінювання	ні
Робоча температура	-10° +40°C
Тип акумулятора	LiFePO4
Ємність акумулятора	1800 мАг
Змінна батарея	ні
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20
Матеріал корпусу	Полікарбонат (PC), Поліпропілен (PP), Полістирол (PS)

Розміри

Штрих-код	5904405542545
В упаковці	1 шт.
Висота	356 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	120 мм
Глибина	120 мм

Знаки маркування товарів

Маркування пакування	Переробка відходів, CE, Утилізація
----------------------	------------------------------------



VIDEX®

VIDEX VLE-TF18W Біла

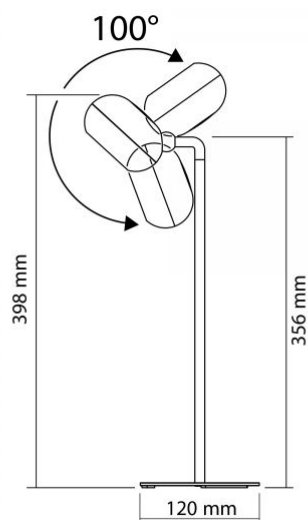
Артикул товару: VLE-TF18W



VIDEX®

VIDEX VLE-TF18W Біла

Артикул товару: VLE-TF18W



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.

Артикул товару: VLE-TF18W



Продукт необхідно використовувати в закритих приміщеннях



III клас захисту від ураження електричним струмом - забезпечується шляхом живлення конкретного продукту безпечною дуже низькою напругою (SELV) без ризику створення напруги вище безпечної



Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу



Продукт відповідає вимогам директив ЄС



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



120°

— Номінальний кут випромінювання



Ra > 80

— Ra > 80 - індекс кольоропередачі

ON/OFF
20 000

— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



30 000 h

— Номінальний термін служби (годин)



Free

— Виріб не випромінює ультрафіолет



Dimmable

— Виріб має 3-рівневе регулювання яскравості



-10° +40°C

— Діапазон робочих температур



CCT 3000K

— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



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