

# VIDEX®

VIDEX Filament A60FA 10W E27 2200K бронза

Артикул товару: VL-A60FA-10272

## ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Лампа

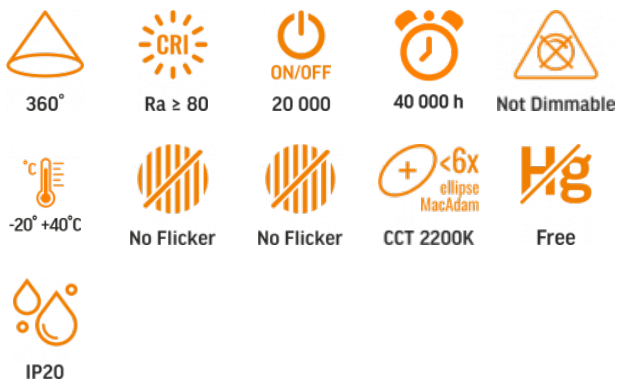


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

# VIDEX®

## VIDEX Filament A60FA 10W E27 2200K бронза

### Артикул товару: VL-A60FA-10272



## ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

### WARM WHITE

### 2200K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud / Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

## Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить

Джерело світла

## Тип джерела світла

Клас енергоефективності	E
З можливістю затемнення	ні
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)	Живиться від мережі (MLS)
Джерело світла високої яскравості	ні

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	10 Вт
Напруга	AC 198-242 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	62 mA
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.7
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	10

## Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	1150 Lm
Колірна температура світла	2200K (тепле світло)
Кут розсіювання	360°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	40000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Координати хроматичності (x)	0.50
Координати хроматичності (y)	0.410
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥94.8%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1

Артикул товару: VL-A60FA-10272

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (2200K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

### Додаткова інформація

Середовище використання	всередині
Робоча температура	-20° +40°C
Вміст ртуті	не містить
Клас захисту, IP	IP20

### Розміри

Штрих-код	4820118299044
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	105 мм
Ширина	60 мм
Глибина	60 мм
Вага нетто одиниці	32г

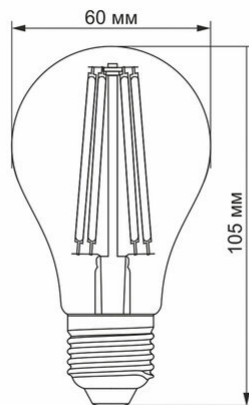
### Знаки маркування товарів

#### Маркування пакування

Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація



### Артикул товару: VL-A60FA-10272



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
-  Переробка відходів після закінчення терміну служби виробу
-  Продукт відповідає вимогам директив ЄС
-  Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості
-  Забороняється викидати сміттєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям
-  — Номінальний кут випромінення 360°
-  — Ra > 80 – індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови 20 000
-  — Номінальний термін служби (годин) 40 000 h
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — Діапазон робочих температур -20° -40°C
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня
-  — Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) <math>S\_{DCM}</math> CCT 2200K
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи