

# VIDEX®

## VIDEX Filament C37F 6W E14 4100K

Артикул товару: VL-C37F-06144

### ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Лампа

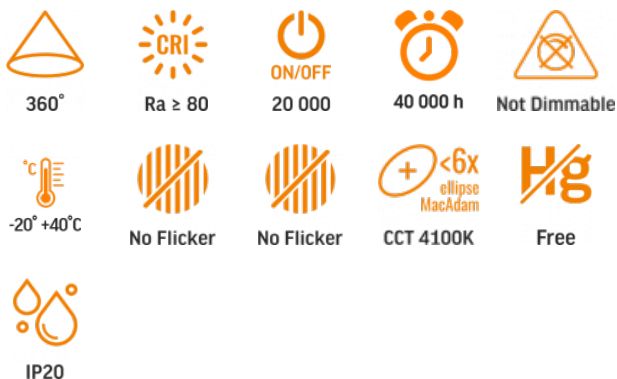


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

# VIDEX®

## VIDEX Filament C37F 6W E14 4100K

Артикул товару: VL-C37F-06144



### ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

#### Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить  
Джерело світла

#### Тип джерела світла

Клас енергоефективності	D
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	6 Вт
Напруга	AC 198-242 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	55 mA
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	6

#### Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	880 Lm
Колірна температура світла	4100K (нейтральний білий)
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)	0.38
Координати хроматичності (y)	0.38
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥94.8%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4

# VIDEX®

## VIDEX Filament C37F 6W E14 4100K

Артикул товару: VL-C37F-06144

Послідовність кольорів в еліпсах  
МакАдама (SDCM) <6 (4100K)

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 4820118299129

В упаковці 1 шт.

Кількість у коробі 20 шт.

Висота 98 мм

Ширина 35 мм

Глибина 35 мм

Вага нетто одиниці 14г

### Знаки маркування товарів

Маркування пакування

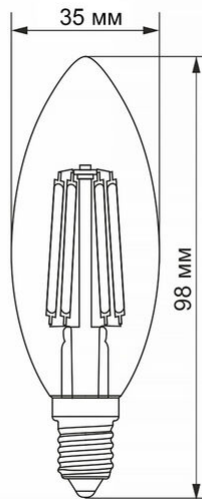
Переробка  
відходів, CE, Не  
підходить для  
використання в  
умовах  
підвищеної  
вологості,  
Утилізація



# VIDEX®

## VIDEX Filament C37F 6W E14 4100K

### Артикул товару: VL-C37F-06144



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 випромінювання  
360°
-  — Ra > 80 – індекс кольоропередачі  
Ra = 90
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови  
ON/OFF 20 000
-  — Номінальний термін служби (годин)  
40 000 h
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла  
Not Dimmable
-  — Діапазон робочих температур  
-20° +40°C
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня  
No Flicker
-  — Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку  
No Flicker
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)  
+SDCM  
+SDCM  
+SDCM  
CCT 4100K
-  — Виріб не містить ртуті  
Hg Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи  
IP20

Дата: 24.06.2026