

VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K бронза

Артикул товару: VL-C37FtA-06142

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Лампа

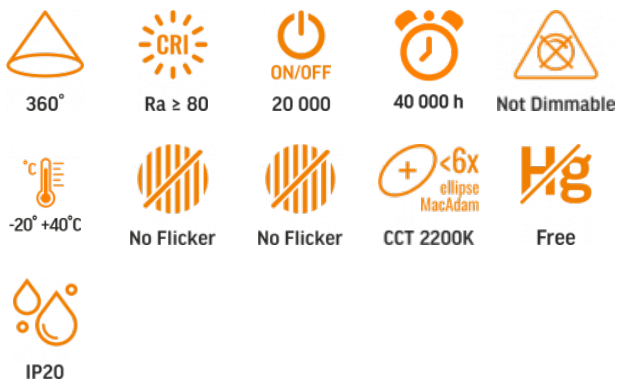


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання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

VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K бронза

Артикул товару: VL-C37FtA-06142



ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

WARM WHITE



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.

Тип джерела світла

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Клас енергоефективності | E |
| З можливістю затемнення | ні |
| 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) | 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) | 750 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) | 0.503 |
| Координати хроматичності (y) | 0.411 |
| 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 |
| Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) | <6 (2200K) |

VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K бронза

Артикул товару: VL-C37FtA-06142

| | |
|---------|-------|
| 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 | 4820118299082 |
| В упаковці | 1 шт. |
| Кількість у коробі | 20 шт. |
| Висота | 120 мм |
| Ширина | 35 мм |
| Глибина | 35 мм |
| Вага нетто одиниці | 15г |

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

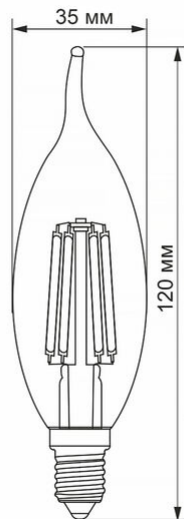
Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація



VIDEX®

VIDEX Filament C37FtA 6W E14 2200K бронза

Артикул товару: VL-C37FtA-06142



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
step
Maxium
CCT 2200K
-  — 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