

## 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®



Ra ≥ 80



ON/OFF



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

### NEUTRAL WHITE



### 4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

## Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить

Джерело світла

## Тип джерела світла

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Клас енергоефективності  | F                         |
| 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                        |

## VIDEX-GX53-8W-NW

Артикул товару: VLE-GX53-08534

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Технологія  | LED                       |
| <b>Електричні параметри</b>   |                           |
| Потужність  | 8 Вт                      |
| Напруга   | AC 175-250 В, 50/60 Гц    |
| Максимальна сила струму   | 69 мА                     |
| Коефіцієнт зміщення (cos φ1)  | 0.5                       |
| Коефіцієнт виживання  | 0.9                       |
| Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)   | 8                         |
| <b>Фотометричні параметри</b>   |                           |
| Useful luminous flux (Φuse)   | 730 Lm                    |
| Колірна температура світла  | 4000K (нейтральний білий) |
| Пікова інтенсивність світла   | -                         |
| Кут розсіювання   | 140°                      |
| Якість світла   | Ra > 80                   |
| Цикли Ввім/Вимк   | 20000                     |
| Ресурс роботи (L70B50)  | 20000 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%                    |

Артикул товару: VLE-GX53-08534

|  |            |
|--|------------|
| Метрика мерехтіння (Pst LM)                      | ≤1         |
| Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)            | ≤0.4       |
| Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) | <6 (4000K) |
| CRI MIN  | Ra 80      |
| CRI MAX  | Ra 88      |

## Додаткова інформація

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

## Розміри

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Штрих-код          | 5904405542583   |
| В упаковці         | 1 шт.           |
| Кількість у коробі | 10 шт., 100 шт. |
| Висота             | 74 мм           |
| Ширина             | 74 мм           |
| Глибина            | 26 мм           |
| Вага нетто одиниці | 46г             |

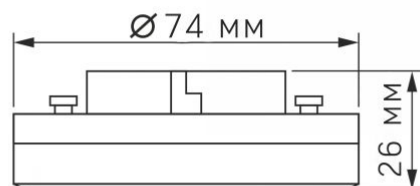
## Знаки маркування товарів

|                      |   |
|----------------------|---|
| Маркування пакування | Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація |
|----------------------|---|



**VIDEX<sup>®</sup>**

VIDEX-GX53-8W-NW

**Артикул товару: VLE-GX53-08534**

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-GX53-08534

-  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
-  — Ra > 80 - індекс кольоропередачі
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови
-  — Номінальний термін служби (годин)
-  — Продукт несумісний із регуляторами світла
-  — 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)
-  — Виріб не містить ртуті
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи