

VIDEX®

VIDEX-GX53-12W-WW

Артикул товару: VLE-GX53-12533

## 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-GX53-12W-WW

Артикул товару: VLE-GX53-12533



### ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

WARM WHITE



3000K

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	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
Технологія	LED

### Електричні параметри

Потужність	12 Вт
Напруга	AC 175-250 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	104 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.7
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	12

### Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	1170 Lm
Колірна температура світла	3000K (тепле світло)
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)	0.44
Координати хроматичності (y)	0.4
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-GX53-12W-WW

### Артикул товару: VLE-GX53-12533

Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (3000K)
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

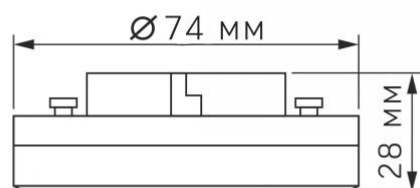
Штрих-код	5904405542613
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	10 шт., 100 шт.
Висота	74 мм
Ширина	74 мм
Глибина	28 мм
Вага нетто одиниці	52г

#### Знаки маркування товарів

#### Маркування пакування

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



**Артикул товару: VLE-GX53-12533**

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-GX53-12533

-  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