

VIDEX®

VIDEX-E27-G95-4W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW

Артикул товару: VLE-G95FASD-04272

## 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®



360°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 2200K



Free



IP20

## 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	G
З можливістю затемнення	так
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

## VIDEX-E27-G95-4W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW

### Артикул товару: VLE-G95FASD-04272

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	4 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	22 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	4

## Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	300 Lm
Колірна температура світла	2200K (тепле світло)
Кут розсіювання	360°
Якість світла	Ra > 80
Цикли Ввім/Вимк	20000
Ресурс роботи (L70B50)	20000 год
Значення корисного світлового потоку	у сфері (360°)
Координати хроматичності (x)	0.494
Координати хроматичності (y)	0.409
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥94.8%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1

Артикул товару: VLE-G95FASD-04272

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	5904405540176
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	135 мм
Ширина	95 мм
Глибина	95 мм
Вага нетто одиниці	55г

### Знаки маркування товарів

#### Маркування пакування

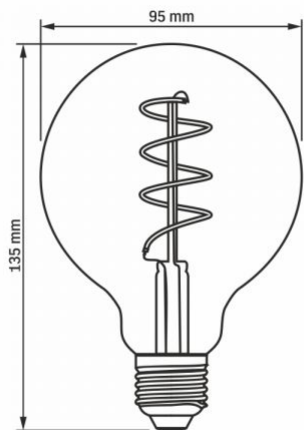
Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація



## Артикул товару: VLE-G95FASD-04272

матеріал не має юридичної сили.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,  
30-732 Краків, Польща.



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому



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 смітєве обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям



360°

— Номінальний кут випромінення



Ra > 80

— Ra > 80 – індекс кольоропередачі



20 000

— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



20 000 h

— Номінальний термін служби (годин)



Dimmable

— Виріб підтримує регулювання яскравості



-20° +40°C

— Діапазон робочих температур



No Flicker

— Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня



No Flicker

— Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку



<6x  
sRGB  
MacAdam  
CCT 2200K

— Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)



Free

— Виріб не містить ртуті



IP20

— Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи