

## 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 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 3000K



Free



IP20

## ГАРАНТІЯ 3 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** E

**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

## VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW

### Артикул товару: VLE-G45F-06273

**Антибліковий екран** ні

**Технологія** LED

## Електричні параметри

**Потужність** 6 Вт

**Напруга** AC 220-240 В, 50/60 Гц

**Максимальна сила струму** 52 мА

**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)** 806 Lm

**Колірна температура світла** 3000K (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)** 0.44

**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

**VIDEX®**

VIDEX-E27-G45-6W-FIL-WW

Артикул товару: VLE-G45F-06273

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (3000K)
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**

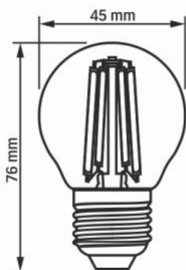
Штрих-код	5904405540077
В упаковці	1 шт.
Висота	76 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	45 мм
Глибина	45 мм
Вага нетто одиниці	18г

**Знаки маркування товарів****Маркування пакування**

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



## Артикул товару: VLE-G45F-06273



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 випромінення 360°
-  — Ra > 80 – індекс кольоропередачі Ra = 90
-  — Номінальна кількість циклів вмикання до відмови 20 000
-  — Номінальний термін служби (годин) 20 000 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) <math>S\_{DCM}</math> CCT 3000K
-  — 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