

## ТЕХНІЧНА КАРТА

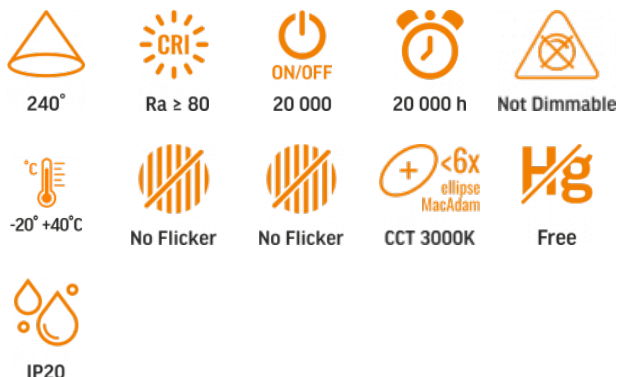


LED Лампа



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®



## ГАРАНТІЯ 2 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.

## 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 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-A60-8W-WW

Артикул товару: VLE-A60e-08273

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	8 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	70 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	8

## Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	760 Lm
Колірна температура світла	3000K (тепле світло)
Кут розсіювання	240°
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-A60-8W-WW

### Артикул товару: VLE-A60e-08273

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	5904405540213
В упаковці	1 шт.
Висота	112 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	60 мм
Глибина	60 мм
Вага нетто одиниці	30г

### Знаки маркування товарів

#### Маркування пакування

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



## Артикул товару: VLE-A60e-08273



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



240°

— Номінальний кут випромінювання



Ra > 90

— Ra > 80 – індекс кольоропередачі



20 000

— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



20 000 h

— Номінальний термін служби (годин)



Not Dimmable

— Продукт несумісний із регуляторами світла



-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



CCT 3000K

— 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