

# VIDEX®

VIDEX-E27-A65-15W-CW

Артикул товару: VLE-A65e-15276

## 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®



240°



Ra ≥ 80



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 6000K



Free



IP20

## ГАРАНТІЯ 2 РОКИ

### COLD WHITE



6000K

Cold White / Zimna biel / Studena bila / Blanc froid / Studená biela / Koud wit / Hideg feher / Hladno bela / Hladno bijela / Kaltweiß / Alb rece / Šalta balta / Auksti balta / Kúlm valge.

## 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

## VIDEX-E27-A65-15W-CW

### Артикул товару: VLE-A65e-15276

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

## Електричні параметри

Потужність	15 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	130 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.7
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	15

## Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	1520 Lm
Колірна температура світла	6000K (біле 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)	0.31
Координати хроматичності (y)	0.33
Значення індексу кольоропередачі R9	>0
Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби	≥94.8%
Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1

**VIDEX®**

VIDEX-E27-A65-15W-CW

Артикул товару: VLE-A65e-15276

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (6000K)
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**

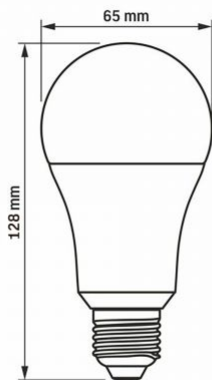
Штрих-код	5904405540329
В упаковці	1 шт.
Висота	128 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	65 мм
Глибина	65 мм
Вага нетто одиниці	48г

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

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



## Артикул товару: VLE-A65e-15276



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 випромінювання  
240°
-  — 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)  
CCT 6000K
-  — Виріб не містить ртуті  
Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи  
IP20