

Артикул товару: VLE-G200FASD-08271

ТЕХНІЧНА КАРТА



LED Лампа

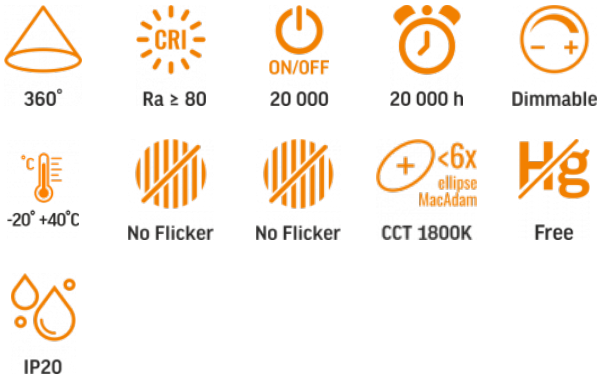


Відповідно до положень Закону про WEEE забороняється викидати обладнання, позначене символом перекресленого контейнера, разом з іншим сміттям. Користувач, який бажає позбутися електронного та електричного обладнання, зобов'язаний повернути його в пункт прийому відпрацьованого обладнання. У складі обладнання відсутні небезпечні компоненти, які особливо негативно впливають на навколишнє середовище та здоров'я людини.

VIDEX®

VIDEX-E27-G200-8W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW1

Артикул товару: VLE-G200FASD-08271



ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

WARM WHITE



1800K

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

З можливістю затемнення	так
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	8 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	52 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9

Фотометричні параметри

Luminous flux	500 Lm
Колірна температура світла	1800K (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)	0.541
Координати хроматичності (y)	0.410
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
Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)	<6 (1800K)

VIDEX[®]

VIDEX-E27-G200-8W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW1

Артикул товару: VLE-G200FASD-08271

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	5904405542330
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	6 шт.
Висота	300 мм
Ширина	200 мм
Глибина	200 мм

Знаки маркування товарів**Маркування пакування**

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



VIDEX®

VIDEX-E27-G200-8W-FIL-DIM-SPIRAL-AMBER-WW1

Артикул товару: VLE-G200FASD-08271



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

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



360°

— Номінальний кут випромінювання



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



cct 1800K

— 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

Дата: 4.06.2026