

VIDEX®

VIDEX-E27-G45-4W-WW

Артикул товару: VLE-G45e-04273

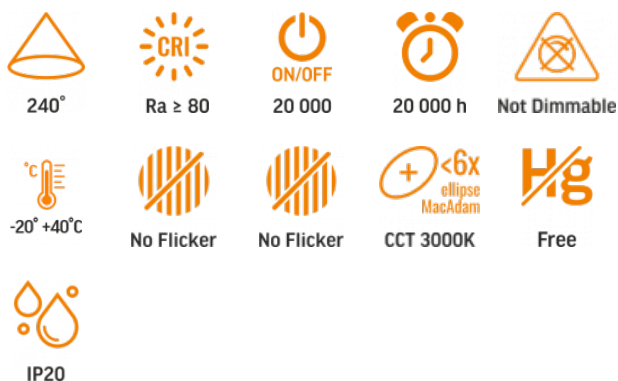
ТЕХНІЧНА КАРТА



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-G45-4W-WW
Артикул товару: VLE-G45e-04273


ГАРАНТІЯ 2 РОКИ



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 високої яскравості	ні
Джерело світла, що живиться від мережі (MLS) або не живиться від мережі (NMLS)	Живиться від мережі (MLS)

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

Електричні параметри

Потужність	4 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	34 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)	380 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

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	5904405540411
Висота	80 мм
Глибина	45 мм
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	45 мм
Вага нетто одиниці	20г

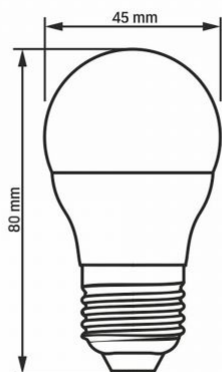
Знаки маркування товарів

Маркування пакування

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



Артикул товару: VLE-G45e-04273



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



ON/OFF

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



<6%
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