

VIDEX®

VIDEX-E14-G45-7W-WW

Артикул товару: VLE-G45e-07143

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 3000K



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 2 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	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-E14-G45-7W-WW

Артикул товару: VLE-G45e-07143

Антибліковий екран	ні
Технологія	LED

Електричні параметри

Потужність	7 Вт
Напруга	AC 220-240 В, 50/60 Гц
Максимальна сила струму	60 мА
Коефіцієнт зміщення (cos φ1)	0.5
Коефіцієнт виживання	0.9
Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год)	7

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse)	630 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-E14-G45-7W-WW

Артикул товару: VLE-G45e-07143

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	5904405540435
В упаковці	1 шт.
Висота	88 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	45 мм
Глибина	45 мм
Вага нетто одиниці	22г

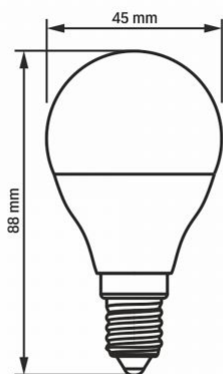
Знаки маркування товарів

Маркування пакування

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



Артикул товару: VLE-G45e-07143



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 3000K
-  — Виріб не містить ртуті
Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи
IP20