

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®



360°



Ra ≥ 80



20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



No Flicker



No Flicker



CCT 4000K



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevrtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Неутрално бяла / Bianco neutro.

Загальні параметри

Джерело світла або продукт, що його містить Джерело світла

Тип джерела світла

Клас енергоефективності E

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)

VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-NW

Артикул товару: VLE-C35Ft-06144

Джерело світла високої яскравості ні

Антибліковий екран ні

Технологія LED

Електричні параметри

Потужність 6 Вт

Напруга AC 220-240 В, 50/60 Гц

Максимальна сила струму 52 мА

Коефіцієнт зміщення (cos φ1) 0.5

Коефіцієнт виживання 0.9

Енергоспоживання у включеному режимі джерела світла (кВт*год/1000год) 6

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse) 806 Lm

Колірна температура світла 4000K (нейтральний білий)

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) 0.385

Координати хроматичності (y) 0.387

Значення індексу кольоропередачі R9 >0

Коефіцієнт збереження світловіддачі в кінці номінального терміну служби $\geq 94.8\%$

Метрика мерехтіння (Pst LM) ≤ 1

Метрика стробоскопічного ефекту (SVM) ≤ 0.4

Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) < 6 (4000K)

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	5904405540121
В упаковці	1 шт.
Висота	120 мм
Кількість у коробі	20 шт.
Ширина	35 мм
Глибина	35 мм
Вага нетто одиниці	15г

Знаки маркування товарів

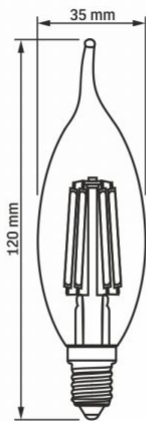
Маркування пакування	Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація
----------------------	---



VIDEX®

VIDEX-E14-C35-6W-FIL-FLAME-NW

Артикул товару: VLE-C35Ft-06144



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 360°
-  — 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) +SDCM CCT 4000K
-  — Виріб не містить ртуті Hg Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи IP20

Дата: 4.06.2026