

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



ON/OFF

20 000



20 000 h



Not Dimmable



-20° +40°C



CCT 3000K



No Flicker



No Flicker



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 3 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 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)

Джерело світла високої яскравості ні

VIDEX-E14-C35-6W-FIL-WW

Артикул товару: VLE-C35F-06143

Антибліковий екран ні

Технологія LED

Електричні параметри

Потужність 6 Вт

Напруга AC 220-240 В, 50/60 Гц

Максимальна сила струму 52 мА

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

Коефіцієнт зміщення (cos φ1) 0.5

Коефіцієнт виживання 0.9

Фотометричні параметри

Useful luminous flux (Φuse) 806 Lm

Колірна температура світла 3000K (тепле світло)

Кут розсіювання 360°

Якість світла Ra > 80

Цикли Ввім/Вимк 20000

Ресурс роботи 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%

Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM) <6 (3000K)

Артикул товару: VLE-C35F-06143

Метрика мерехтіння (Pst LM)	≤1
Метрика стробоскопічного ефекту (SVM)	≤0.4
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	5904405540107
Висота	98 мм
Глибина	35 мм
Ширина	35 мм
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Вага нетто одиниці	14g

Знаки маркування товарів

Маркування пакування

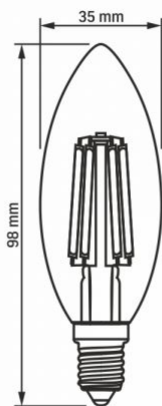
Переробка відходів, CE, Не підходить для використання в умовах підвищеної вологості, Утилізація



VIDEX®

VIDEX-E14-C35-6W-FIL-WW

Артикул товару: VLE-C35F-06143



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
-  — Послідовність кольорів в еліпсах МакАдама (SDCM)
SCT 3000K
-  — Мерехтіння світла не перевищує допустимого рівня
No Flicker
-  — Виріб має мінімальне мерехтіння, яке не повинно викликати дискомфорт або небезпеку
No Flicker
-  — Виріб не містить ртуті
Free
-  — Клас захисту від пилу та вологи. Захист від твердих предметів розміром більше 12 мм; без захисту від вологи
IP20

Дата: 19.04.2025