

ТЕХНІЧНА КАРТА



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



No Flicker



No Flicker



CCT 2200K



Free



IP20

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

WARM WHITE



2200K

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 / Toplo бяла / Bianco caldo.

Тип джерела світла

Клас енергоефективності	E
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 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

LED Лампа VLE-C35FtA-06142

Артикул товару: VLE-C35FtA-06142

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)	680 Lm
Колірна температура світла	2200K (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)	0.503
Координати хроматичності (y)	0.411
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 (2200K)

VIDEX®

LED Лампа VLE-C35FtA-06142

Артикул товару: VLE-C35FtA-06142

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	5904405540145
В упаковці	1 шт.
Кількість у коробі	20 шт.
Висота	120 мм
Ширина	35 мм
Глибина	35 мм
Вага нетто одиниці	15г

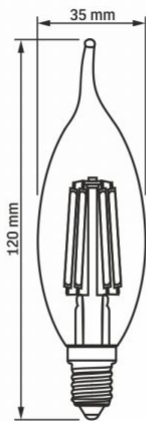
Знаки маркування товарів

Маркування пакування

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



Артикул товару: VLE-C35FtA-06142



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) S_{DCM} CCT 2200K
-  — 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