

VIDEX®

VIDEX-E27-ST64-6W-FIL-DIM-NW

Артикул товару: VLE-ST64FD-06274

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



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 / Nevtralno 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 F

З можливістю затемнення так

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-E27-ST64-6W-FIL-DIM-NW

Артикул товару: VLE-ST64FD-06274

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	33 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)	630 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)	0.376
Координати хроматичності (y)	0.378
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 $-20^{\circ} + 40^{\circ}\text{C}$

Вміст ртуті не містить

Клас захисту, IP IP20

Розміри

Штрих-код 5904405540039

В упаковці 1 шт.

Кількість у коробі 20 шт.

Висота 146 мм

Ширина 64 мм

Глибина 64 мм

Вага нетто одиниці 44г

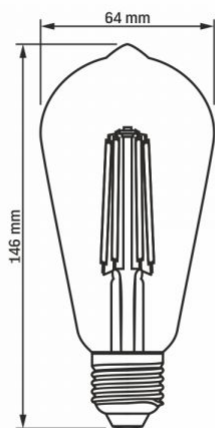
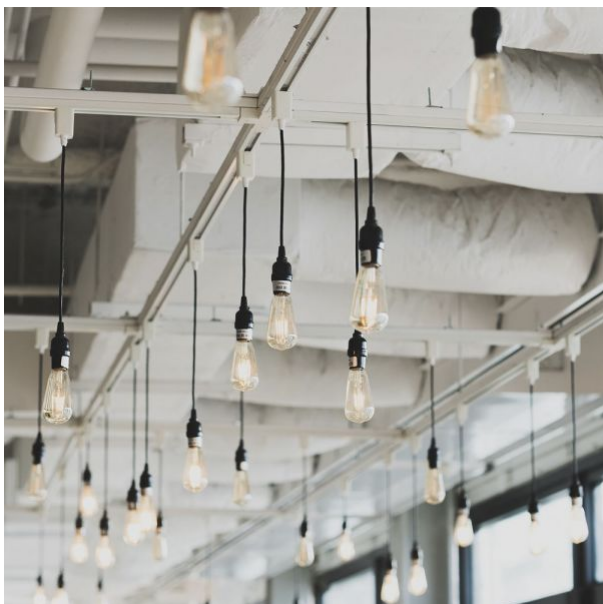
Знаки маркування товарів

Маркування пакування

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



Артикул товару: VLE-ST64FD-06274



Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни. Дані, що містяться в цьому

матеріал 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



360°

— Номінальний кут випромінювання



Ra > 80

— Ra > 80 – індекс кольоропередачі



20 000

— Номінальна кількість циклів вмикання до відмови



20 000 h

— Номінальний термін служби (годин)



Dimmable

— Виріб підтримує регулювання яскравості



-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



сст 4000K

— 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