

iQ-LED

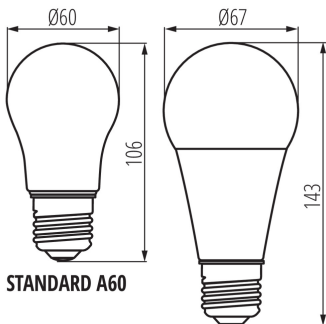
Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337467



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: NDLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла : ні
Джерело світла з високою яскравістю : ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Висота (мм): 143
Глибина (мм): 67
Діаметр (мм): 67
Номінальна напруга (В): 220-240 AC
Номінальна частота (Гц): 50
Номінальний струм лампи (мА): 150
Номінальний загальний світловий потік (лм): 2452
Номінальний кут випромінювання (°): 200
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: пластмаса
Джерела світла: A67
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: E27
Номінальна тривалість роботи лампи (год): 15000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 40000
Форма джерела світла: standard
додакові відомості: Джерела світла (LS)
Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 19

Date of issue: 02.02.2024, 16:49

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

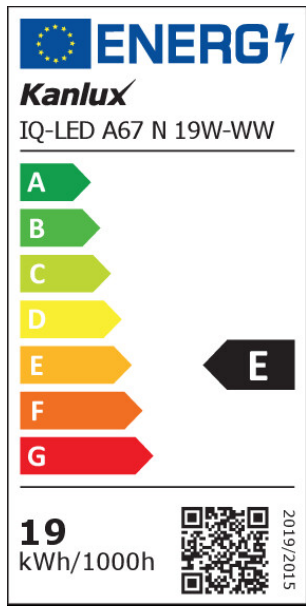
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Світлодіодне джерело світла



Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 2452

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 19

Висота джерела світла [мм]: 143

Ширина джерела світла [мм]: 67

Глибина джерела світла [мм]: 67

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 150

Значення індексу кольоропередачі R9: 6

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.93

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 0.7

Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

Показник мерехтіння (Pst LM): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 86

Граматура [г]: 137

Вага бруто штуки [г]: 110

Довжина споживчої упаковки [см]: 6.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 14.5

Вага коробки [кг]: 6.85

Ширина коробки [см]: 37

Date of issue: 02.02.2024, 16:49

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK



Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

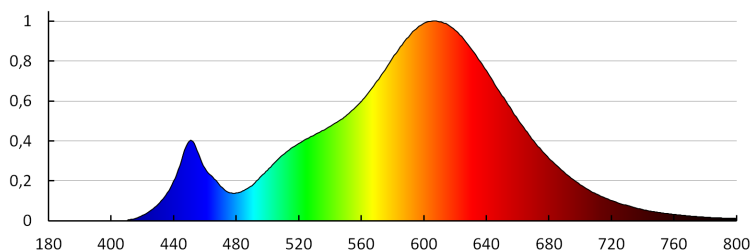
33746 IQ-LED A67 N 19W-WW

Світлодіодне джерело світла

Висота коробки [см]: 18

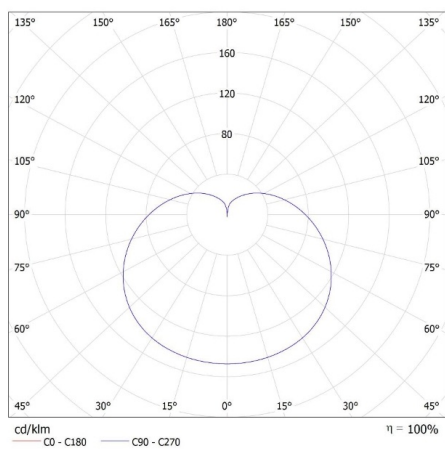
Довжина коробки [см]: 74.5

Обсяг коробки [м³]: 0.049617



KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33746) IQ-LED A67 N 19W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-WW



Date of issue: 02.02.2024, 16:49

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

