

# iQ-LED

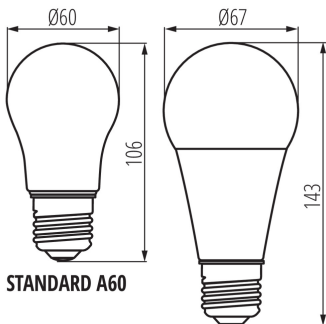
## Kanlux

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

### 33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337474



#### 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  
Номинальна напруга (В): 220-240 AC  
Номинальна частота (Гц): 50  
Номинальний струм лампи (мА): 150  
Номинальний загальний світловий потік (лм): 2452  
Номинальний кут випромінювання (°): 200  
Матеріал: пластмаса  
Матеріал плафону: пластмаса  
Джерела світла: A67  
Тип діода: LED SMD  
Колір лампи: біла  
Цоколь: E27  
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000  
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 40000$   
Форма джерела світла: standard  
додаткові 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, 16:47

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

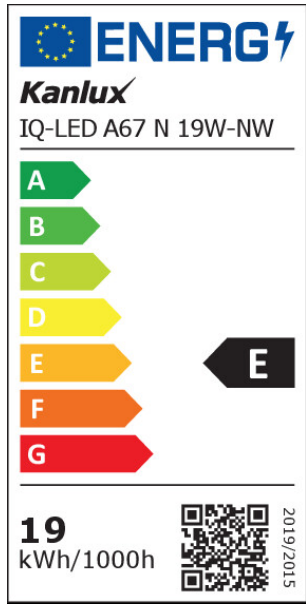
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33747 IQ-LED A67 N 19W-NW

Світлодіодне джерело світла



Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2452

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 6$

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): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 150

Значення індексу кольоропередачі R9: 11

Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$

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 брутто штуки [г]: 108

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, 16:47

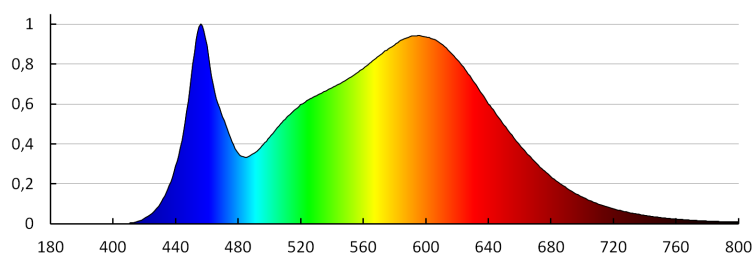
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

**33747 IQ-LED A67 N 19W-NW**

Світлодіодне джерело світла

**Висота коробки [см]: 18****Довжина коробки [см]: 74.5****Обсяг коробки [м³]: 0.049617**

KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33747) IQ-LED A67 N 19W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED A67 N 19W-NW