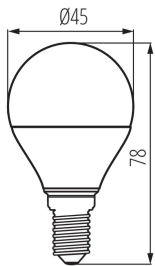


## 33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339337610



## 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:

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Висота (мм): 78

Глибина (мм): 45

Діаметр (мм): 45

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 38

Номинальна потужність (Вт): 4.2

Номинальний загальний світловий потік (лм): 490

Номинальний кут випромінювання (°): 240

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: G45

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь: E14

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 40000$ 

Форма джерела світла: kulka

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): 5

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 490Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: у кулі (360°)

## 33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Світлодіодне джерело світла



Корельована колірна температура [K]: 4000  
 Послідовність кольору в еліпсах МакАдама :  $\leq 6$   
 Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 4.2  
 Висота джерела світла [мм]: 78  
 Ширина джерела світла [мм]: 45  
 Глибина джерела світла [мм]: 45  
 Індекс кольоропередачі: 90  
 Координати кольоровості (x): 0,38  
 Координати кольоровості (y): 0,38  
 Декларація про еквівалентність потужності [W] : 41  
 Значення індексу кольоропередачі R9: 71  
 Коефіцієнт витривалості: 0,9  
 Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

#### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos  $\phi$ ): 0,5  
 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:

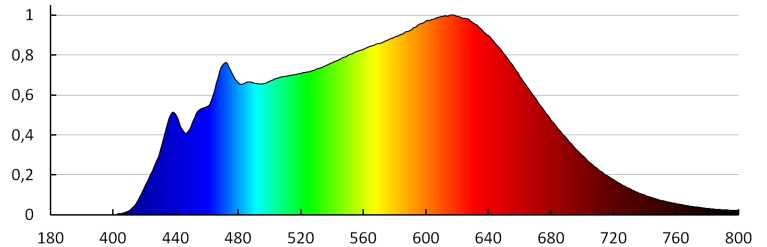
Одиниця виміру: штука  
 Як упаковано: 10  
 Кількість штук в проміжній упаковці: 10  
 Кількість штук у груповій упаковці: 100  
 Вага нетто одиниці [г]: 20  
 Граматура [г]: 39.2  
 Вага бруто штуки [г]: 30  
 Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5  
 Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5  
 Висота споживчої упаковки [см]: 8  
 Вага коробки [кг]: 3.92  
 Ширина коробки [см]: 26  
 Висота коробки [см]: 20  
 Довжина коробки [см]: 52.5  
 Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.0273

#### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

**33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW**

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-NW