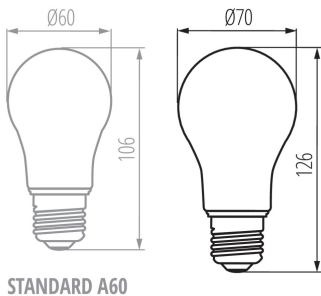


29648 XLED A70 18W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339296481



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: permatomas

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Ширина (мм): 70

Висота (мм): 126

Глибина (мм): 70

Діаметр (мм): 70

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 130

Номинальна потужність (Вт): 18

Номинальний загальний світловий потік (лм): 2450

Номинальний кут випромінювання (°): 320

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: A70

Тип діода: LED FILAMENT

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: E27

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 15000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000

Форма джерела світла: standardowa

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 18

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2450

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

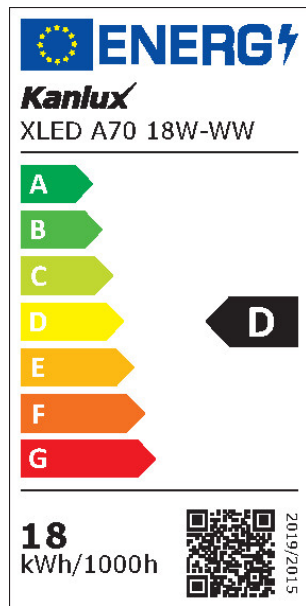
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 18

Висота джерела світла [мм]: 126

29648 XLED A70 18W-WW

Світлодіодне джерело світла



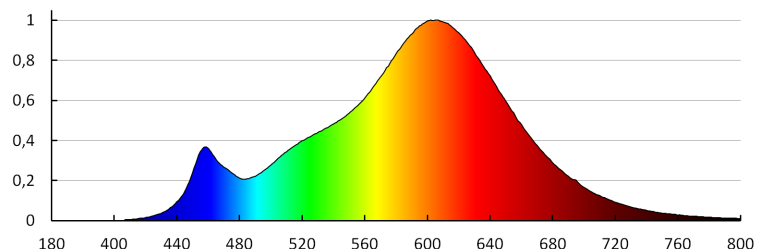
Ширина джерела світла [мм]: 70
Глибина джерела світла [мм]: 70
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.458
Координати кольоровості (y): 0.41
Декларація про еквівалентність потужності [W]: 149
Значення індексу кольоропередачі R9: 6
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки 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): $\leq 1,0$
Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10
Кількість штук в проміжній упаковці: 10
Кількість штук у груповій упаковці: 80
Вага нетто одиниці [г]: 44
Граматура [г]: 96.5
Довжина споживчої упаковки [см]: 7.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 7.5
Висота споживчої упаковки [см]: 14
Вага коробки [кг]: 7.72
Ширина коробки [см]: 40.5
Висота коробки [см]: 31
Довжина коробки [см]: 63.5
Обсяг коробки [м³]: 0.079724



29648 XLED A70 18W-WW

Світлодіодне джерело світла

