

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Світлодіодний світильник

8595665315146

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 18.5

Світловий потік (лм): 1800

Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 97

Кут освітлення (°): 120

Корельована колірна температура [К]: 3000/4000/6000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6

Колір лампи: біла, теплий білий, холодно-білий

Індекс кольоропередачі: 80

Тривалість роботи (год): 20000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥15000

Джерела світла: LED

Тип діода: LED SMD

Колір: білий

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині і зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Висота (мм): 29

Діаметр (мм): 290

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Матеріал плафону: пластмаса

Матеріал корпусу: пластмаса

Діапазон температури оточення, впливу якої може

піддаватися продукт (°C): -20÷40

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 0,75-1,5

Ступінь IP: 54

Kształt: круглой

Можливість заміни джерела світла LED: Замінити

світлодіодне джерело світла може лише кваліфікований

спеціаліст (тільки сервіс виробника)

Можливість заміни керувального обладнання: Замінити

джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки

сервіс виробника)

Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС:

Containing product (CP)

Вміст ртуті: ні

31514 AZPO LED 18,5WCCT-O-W

Світлодіодний світильник

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 2700

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 1