



## Основна информация

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Артикулен номер               | 11742                             |
| Тип                           | Източник на светлина              |
| Технология                    | HV-флуоресцентни осветителни тела |
| Светлинен цвят общо           | WHITE                             |
| Тип фасонка (1)               | G13                               |
| Тип източник на светлина (1)  | G13-LED-T8-TUBE                   |
| Клас на енергийна ефективност | A+                                |
| kW/1000h                      | 10                                |
| EAN/UPC код                   | 9002759117429                     |

## Размери

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Диаметър на артикула (в мм) | 26  |
| Дължина на артикула (в мм)  | 600 |

## Информация за светлината

|   |                     |
|---|---------------------|
| Номинален светлинен поток (в лумени)        | 900                 |
| Стандартен светлинен поток (90°/120°/пълен) | 900                 |
| Цвят температура                            | 4000K neutral white |
| Индекс на цвето предаване (Ra, CRI)         | >80                 |
| Допустимо отклонение на цвета (LED, SDCM)   | <6                  |

## Техническа информация

Еквивалентна мощност на лампа с нажежаема жичка (ватове) 65

|   |        |
|---|--------|
| Фактор на мощността на лампата            | 1      |
| Номинален ток (в mA)                      | 50     |
| Номинална мощност на лампата (във ватове) | 10     |
| Номинален жизнен цикъл (в часове)         | 25000  |
| Мощност на лампата (точност от 0,1W)      | 10     |
| Стандартен жизнен цикъл (в часове)        | 25 000 |

## Информация за включване

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Димируема крушка          | Не       |
| Начално време             | <0,5 sec |
| Време за загряване до 60% | < 1 sec  |
| Цикли на превключване     | 15 000   |

