|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование товара** | **Наименование показателя товара** | **Единица измерения** | **Значение показателя товара, которое не может изменяться участником закупки при подаче заявки** | **Значение показателя товара, при определении которого участником закупки используются только точные цифровые или иные параметры** | **Значение показателя товара, при определении которого участником закупки могут не использоваться точные цифровые или иные параметры** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Светильник светодиодный внутреннего освещения КТРУ:27.40.25.123-00000032 | Описание\* | - | .Предназначен для общего освещения административных и общественных помещений: офисов, лечебных учреждениях, столовых. |  |  |
| Лампы используемые в светильнике \* | - | светодиодные |  |  |
| Количество ламп в светильнике \* | шт. | 2 |  |  |
| Марка лампы \* | - | Т8 |  |  |
| Цоколь \* | - | G13 |  |  |
| Длина лампы \* | мм | 1200 |  |  |
| Вид светильника |  | потолочный |  |  |
| Габаритная яркость | кд/м2 |  | Не более 2500 |  |
| Категория по ограничению яркости | - | 2 |  |  |
| Класс светораспределения | - | П |  |  |
| Корпус светильника \* | - | Изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской |  |  |
| Торцевые крышки \* | - | Выполнены из ударопрочного полистирола белого цвета и крепятся к корпусу винтами |  |  |
| Рассеиватель \* | - | Экструдированный, изготовлен из полистирола |  |  |
| Степень защиты \* | - | IP20 |  |  |
| Длина \* | мм |  | Не менее 1265 и не более 1280 |  |
| Ширина \* | мм |  | Не менее 160 и не более 161 |  |
| Высота \* | мм |  | Не менее 69 и не более 71 |  |
| Вид климатического исполнения \* | - | УХЛ4 |  |  |
| Подключение к сети переменного тока, напряжением питания \* | В |  |  | от 170 до 260 |
| 2 | Светильник светодиодный внутреннего освещения КТРУ:27.40.25.123-00000031 | Описание\* | - | Светильник устанавливается в подвесной потолок «Амстронг».Предназначен для общего освещения административных и общественных помещений: офисов, лечебных учреждений, столовых. |  |  |
| Лампы используемые в светильнике\* | - | светодиодные |  |  |
| Количество ламп в светильнике\* | шт. | 4 |  |  |
| Марка лампы\* | - | Т8 |  |  |
| Цоколь\* | - | G13 |  |  |
| Длина лампы \* | мм | 600 |  |  |
| Вид светильника |  | встраиваемый |  |  |
| Габаритная яркость | кд/м2 |  | Не более 2500 |  |
| Категория по ограничению яркости | - | 2 |  |  |
| Класс светораспределения | - | П |  |  |
| Длина устанавливаемых ламп\* | мм |  600 |  |  |
| Корпус светильника\* | - | Изготовлен из листовой стали и окрашен белой порошковой краской |  |  |
| Материал рассеивателя –стекла\* | - | Пластик опаловый |  |  |
| Степень защиты\* | - | IP20 |  |  |
| Мощность 4 ламп\* | Вт |  | Не более 48 |  |
| Длина\* | мм |  | Не менее 595 и не более 601 |  |
| Ширина\* | мм |  | Не менее 595 и не более 601 |  |
| Высота\* | мм |  | Не менее 75 и не более 81 |  |
| Вид климатического исполнения\* | - | УХЛ4 |  |  |
| Температура эксплуатации\* | Градусов С |  |  | От+1 до +35 |
| Подключение к сети переменного тока, напряжением питания\* | В |  |  |  от 210 до 242 |