**Техническое задание**

**на лампу щелевую AIA-11 2S-L Appasamy Индия**

|  |  |
| --- | --- |
| Микроскоп | Галилеевский бинокулярный |
| Изменение увеличения | 2-позиционный рычаг |
| Окуляры | 10х |
| Коэффициент увеличения | 10х, 16х |
| Реальное поле зрение в мм | 20, 12, 5 |
| Диапазон РD | 52-90 мм ± 5% (регулируемое) |
| Регулировка диоптрий | +8D/-8D |
| Фокусное расстояние | 100мм |
| Освещение | Верхнее |
| Ширина щели | 0-14 мм, непрерывная |
| Длина щели | 0-14 мм, непрерывная |
| Апертура (диафрагма) щели | 0,2; 1; 3; 4; 6; 10; 14 мм |
| Угол поворота щели | 0 градусов-180 градусов |
| Угол наклона щели | 5°-10°-15°-20° |
| Освещение | Светодиодное |
| Фильтры | Поглощающий тепло, зеленый и кобальтовый |
| **Диапазоны перемещения** | |
| Перемещение вперед/назад, мм. | 99 |
| Перемещение влево/вправо, мм. | 118 |
| Вертикальное перемещение, мм. | 30 |
| Диапазон установки опоры для подбородка, мм. | 85 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Габариты, мм. | 520 х 380 х 780 |
| Вес в упаковке без стола, кг. | 25 |