**🔧 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**Produit : Feasa F**

**🔬 OPTIQUE**

| **Paramètre** | **Feasa F** |
| --- | --- |
| **Plage de longueurs d'onde** | 450 nm à 650 nm |
| **Précision – Longueur d’onde dominante** | ± 2 nm @ 590 nm |
| **Précision – Température de couleur corrélée (CCT)** | ± 200 K @ 2856 K |
| **Précision – Chromaticité (avec tête OH3)** | ± 0.01 @ x = 0,33 ; y = 0,33 |
| **Résolution** | 0.0001 |

**♻️ RÉPÉTABILITÉ**

| **Paramètre** | **Feasa F** |
| --- | --- |
| **Longueur d’onde dominante** | ± 1 nm |
| **Température de couleur corrélée (CCT)** | ± 50 K @ 2856 K |
| **Chromaticité xy** | ± 0.0015 |
| **Teinte (Hue)** | < 1 |
| **Saturation** | < 1 % |
| **Intensité** | < 1 % |

**⚡ ÉLECTRIQUE**

| **Paramètre** | **Feasa F** |
| --- | --- |
| **Tension d'alimentation** | 5.0 V |
| **Courant d’alimentation** | 220 mA |

**📐 PHYSIQUE**

| **Paramètre** | **Feasa F** |
| --- | --- |
| **Dimensions (3, 5, 6, 10 canaux)** | 104.5 x 54 x 39 mm\* |
| **Dimensions (20 canaux)** | 145 x 54 x 39 mm\* |
| **Longueur de la fibre** | 0.6 m |
| **Diamètre de la fibre (avec gaine)** | 1.0 mm |
| **Rayon de courbure minimum de la fibre** | 15 mm |
| **Plage de température de fonctionnement** | 0°C à +50°C |