

# FLEXILUX 4000

## LED 光源



高耐用性和低维护需求使LED成为下一代技术，甚至是在内窥镜领域。FlexiLux 4000 LED就装配了此项技术。由于LED的低耗能，FlexiLux 4000 LED在运作中非常经济并且比传统的150 W卤素光源更明亮。LED的长使用寿命避免了耗时又昂贵的灯泡更换。

通过使用滤光器，可根据应用环境的个性化需求来调节光的色温适应性。亮度及其他操作参数显示在显示器上。由于技术和物理特性，FlexiLux 4000 LED有很强的通用性并可以在狭窄的空间内使用。为在工业环境中使用优化了坚固并耐冲击的机壳。由于低产热量，光纤和工作环境都不会有热负荷；可以在实验室环境下使用。

### 主要特性

- 与标准150 W卤素光源相比，增多20%亮度只需少于50%的耗电量
- 自然白光提供了最佳的显色性
- 低维护需求：不需要耗时又昂贵的灯泡更换
- 由于其技术和物理特性此光源适用广泛
- 亮度和其他操作参数显示在显示器上



没有选到合适的产品？通过对我们标准产品的调整可以实现很多定制的方案。

联系我们！请拨打：+86 (0) 20 81532535

# FLEXILUX 4000

## LED 光源



### 技术参数

描述

产品编号

LED 光源 FlexiLux 4000 LED

FX.4000.LED

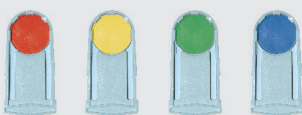
#### FLEXILUX 4000 LED

操作控制面板	开/关, LED亮度控制
输出	1 x USB, 1 x Jack 2.5 mm, 1 x ESD
标称输出	65 Watt
灯泡	高功率LED
色温	约 5,800 Kelvin
亮度	约 470 lm 对于 $\varnothing 5 \times 1,000$ mm 约 640 lm 对于 $\varnothing 8 \times 1,000$ mm
灯泡寿命	30,000 h (70 % 输出亮度)
电源连接	100 - 240 V, 12 V DC, 5,420 mA
系统	电磁兼容性: 2004/108/EC, 类别: CE
尺寸	170 x 98 x 196 mm (宽x高x深) 不含保护罩
重量	2.1 kg

按需可提供脚踏开关。

用于**FLEXILUX 4000 LED**的滤光器

产品编号



红色, 黄色, 绿色, 蓝色

FXS.FS1