

PHILIPS

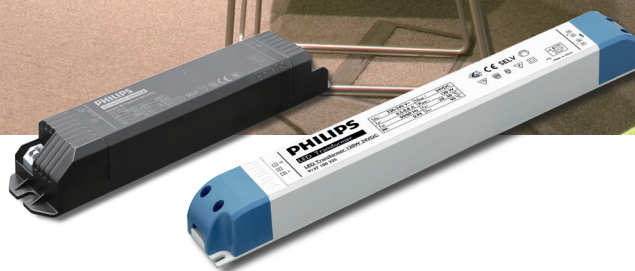
商业照明

LED灯带专用变压器



持久耐用  
专业选择

飞利浦LED灯带专用变压器



## 安装方便

外形小巧，方便在灯槽中放置  
有接线端子，安装便捷



## 专用电源

专为灯带开发，匹配更佳  
多功率选择，规格齐全



## 持久耐用

平均使用寿命20000-30000小时  
全封闭外壳，耐久可靠



## 安全可靠

有过载保护和短路保护  
CE, CB, CCC, SELV等各项证书齐全



# 技术参数

灯带变压器型号	输入电压 (V)	频率 (Hz)	最大过载电压(V)	最大输出功率(W)	最大输出电流(A)	输出电压 (VDC)	输出接线端	功率因数	总谐波	额定寿命
经济型LED电子变压器 30W 24VDC	220-240	50/60	290	30	1.25	24	1对	>0.9	<20%	20000
经济型LED电子变压器 60W 24VDC	220-240	50/60	290	60	2.5	24	1对	>0.95	<20%	20000
经济型LED电子变压器 120W 24VDC	220-240	50/60	276	120	5	24	2对	>0.9	<20%	20000
经济型LED电子变压器 180W 24VDC	220-240	50/60	276	180	7.5	24	3对	>0.9	<20%	20000
标准型LED电子变压器 60W 24VDC	220-240	50/60	320	60	2.5	24	1对	>0.95	<15%	30000
标准型LED电子变压器 120W 24VDC	220-240	50/60	320	120	5	24	2对	>0.95	<15%	30000

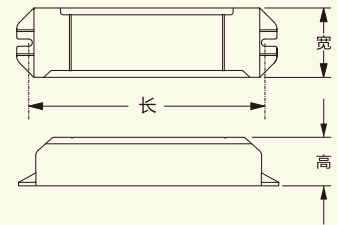
## 灯带最大串接长度\* (m)

灯带变压器型号	浩锐灯带LS060S	浩锐灯带LS062S	明皓灯带LS150S	明皓灯带LS151S	明皓灯带LS152S
经济型LED电子变压器 30W 24VDC	2.7	6.2	5	N/A	N/A
经济型LED电子变压器 60W 24VDC	5.5	12.5	15	5	5
经济型LED电子变压器 120W 24VDC	11	25	30	15	10
经济型LED电子变压器 180W 24VDC	16.5	37.5	45	20	15
标准型LED电子变压器 60W 24VDC	5.5	12.5	15	5	5
标准型LED电子变压器 120W 24VDC	11	25	30	15	10

\*建议以并联方式配合使用灯带和变压器，否则影响灯带点亮后的亮度。

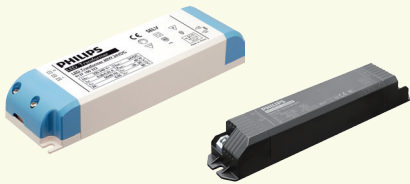
## 订购信息

产品描述	长x宽x高(mm)	认证	最小包装(个/箱)	12NC
经济型LED电子变压器 30W 24VDC	140x40x28	CCC, SELV,CB,CE	50	913710033080
经济型LED电子变压器 60W 24VDC	200x40x32	CCC, SELV,CB,CE	20	913710033180
经济型LED电子变压器 120W 24VDC	280x40x32	CCC, SELV,CB,CE	20	913710033680
经济型LED电子变压器 180W 24VDC	300x50x35	CCC, SELV,CB,CE	12	913710033780
标准型LED电子变压器 60W 24VDC	180x52x30	CCC, SELV,CB,CE	20	913710032267
标准型LED电子变压器 120W 24VDC	300x40x30	CCC, SELV,CB,CE	20	913710032567



## 飞利浦LED灯带专用变压器 – 更专业的选择!

### 飞利浦LED灯带专用变压器



变压器设计，可外置  
外形紧凑，安装方便  
封闭设计，安全可靠  
寿命长，高品质  
符合CCC, CE, CB, SELV等各项标准

# VS

### 市场上的传统开关电源



开关电源设计，需放置在机箱中  
不适合放在灯槽中  
易积灰，且安全性差  
可靠性和寿命无法保证  
电磁干扰、谐波、功率因数等各项参数偏低



<http://www.lighting.philips.com.cn>

本资料所列数据仅供参考，具体产品数据以产品说明书为准，如有更改恕不另行通知  
飞利浦照明控股有限公司版权所有，未经许可，禁止全部及部分复制

2016年8月 印刷于上海