

相位自适应模块LED兼容性列表

中文

本文档概述了被用来测试与Energizer Savr Node™ QS 相位自适应模块和HomeWorks® QS 相位自适应电源模块完整兼容性的灯具。大量灯具已与这些控制器进行了测试，但并非所有灯具都满足路创认可的高质量性能标准。经测试发现，以下灯具在与Lutron® 相位自适应模块一起使用时，具有良好的调光性能。随着获得审批的灯具数量的增加，路创将持续更新这一列表。请访问www.lutron.com/LED工具信息，以获取更多的最新信息。

型号

Energizer Savr Node™ QS: QSNE-4A-D

HomeWorks® QS: LQSE-4A-D

兼容的LED灯

类型	生产厂家	型号	电压	所需的相位控制类型	每一区域的固定装置 ¹		测定的 调光范围 ²		感知到的低端 ³	备注 ⁴
					最小值	最大值	低端	高端		
A19	Philips	12E27A60	220-240 V~	反向相位控制	1	7	3%	92%	16%	需要低端和高端修正。可能会注意到一些不均匀的调光。
筒灯	Halers Lighting	H2 WW DIM	220-240 V~	反向相位控制	1	8	6%	100%	24%	需要调整低端和高端修正。多个固定装置时可能会发出嗡嗡声
PAR 16	Megaman	LR1108D-50H35D	220-240 V~	反向相位控制	1	37	14%	93%	38%	需要调整低端和高端修正。每个区域最多可用18个固定装置验证性能。
	Osram	Parathom Pro Par 16 35 35° ADV 5.2 W/927	220-240 V~	反向相位控制	1	20	12%	100%	35%	需要调整低端和高端修正。

注:

- 每个频道都需额定值，并且额定值适用于区域1、2、3、4。
- 测试值以使用特定调光控制器的灯光输出为基础，可能无法表明固定装置的全部和额定容量。
- 根据IESNA 照明手册，感知的光亮级别百分比是测定的光亮级别百分比的平方根。
- 低端和高端修正指调节相位自适应模块上的修正设置。

如有疑问，请联系Lutron: leds@lutron.com。

Lutron 和 HomeWorks 是路创电子公司的注册商标，Energi Savr Node是路创电子公司的商标。

路创联系电话

全球总部
美国

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
电话: +1.1.610.282.3800
传真: +1.610.282.1243
免费电话: 1.888.LUTRON1
技术支持: 1.800.523.9466

intsales@lutron.com

欧洲总部
英国

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF United Kingdom
电话: +44.(0)20.7702.0657
传真: +44.(0)20.7480.6899
免费电话(英国): 0800.282.107
技术支持: +44.(0)20.7680.4481

lutronlondon@lutron.com

亚洲总部
新加坡

Lutron GL Ltd.
15 Hoe Chiang Road
#07-03, Tower 15
Singapore 089316
电话: +65.6220.4666
传真: +65.6220.4333
技术支持: 800.120.4491

lutronsea@lutron.com

北美和南美地区
技术热线

美国、加拿大、加勒比地区:
1.800.523.9466
墨西哥: +1.888.235.2910
中/南美洲: +1.610.282.6701

亚洲技术热线

华北: 10.800.712.1536
华南: 10.800.120.1536
香港: 800.901.849
印度尼西亚: 001.803.011.3994
日本: +81.3.5575.8411
澳门: 0800.401
中国台湾: 00.801.137.737
泰国: 001.800.120.665853
其他国家: +65.6220.4666