

Lista de Compatibilidade de LEDs do Módulo de Fase Adaptável

Português

Este documento descreve as lâmpadas que foram testadas quanto a compatibilidade geral com os módulos de fase adaptável Energi Savr Node™ QS e com os módulos de potência de fase adaptável HomeWorks® QS. Foram testadas numerosas lâmpadas com estes controlos, no entanto nem todas satisfizeram o critério de alta qualidade de desempenho aprovado pela Lutron. As lâmpadas a seguir assinaladas foram confirmadas como apresentando um bom desempenho de regulação de fluxo luminoso, quando usadas com módulos de fases adaptáveis da Lutron. A Lutron continua a actualizar esta lista à medida que vão sendo aprovadas mais listas. Consultar a www.lutron.com/LEDtool para obter as informações mais actualizadas.

Números dos Modelos

Energi Savr Node™ QS: QSNE-4A-D

HomeWorks® QS: LQSE-4A-D

LEDs Compatíveis

Tipo	Fabricante	Número do Modelo	Tensão	Tipo de Controlo de Fase Requer	Instalações por Zona ¹		Gama da regulação de intensidade ²		Nível de Intensidade Baixo Suposto ³	Comentários ⁴
					Mínima	Máxima	Intensidade Mínima	Intensidade Máxima		
A19	Philips	12E27A60	220-240 V~	Inverso	1	7	3%	92%	16%	Necessário ajustar o nível de intensidade mínima e máxima. Poderá ser observada uma regulação de fluxo luminoso irregular.
Luz de tecto	Halers Lighting	H2 WW DIM	220-240 V~	Inverso	1	8	6%	100%	24%	Necessário efectuar ajustes do nível de intensidade mínima e máxima. Poderá ser ouvido um zumbido com instalações múltiplas.
PAR 16	Megaman	LR1108D-50H35D	220-240 V~	Inverso	1	37	14%	93%	38%	Necessário ajustar o nível de intensidade mínima e máxima. Desempenho verificado com até 18 instalações por zona.
	Osram	Parathom Pro Par 16 35 35° ADV 5.2 W/927	220-240 V~	Inverso	1	20	12%	100%	35%	Necessário ajustar o nível de intensidade mínima e máxima.

Notas:

¹ A classificação é por canal e é aplicável à Zona 1, Zona 2, Zona 3, e Zona 4.

² Os valores são baseados na emissão de luz usando o controlo de regulação do fluxo luminoso especificado, podendo não ser uma indicação da capacidade nominal total da instalação.

³ A percentagem suposta do nível de luz é a raiz quadrada da percentagem do nível de luz medida, de acordo com o Manual de Iluminação IESNA.

⁴ O ajuste do nível da intensidade mínima e máxima refere-se à rectificação das definições de ajuste no módulo de fase adaptável.

Para esclarecer quaisquer dúvidas, queira contactar Lutron® através do número de telefone: +44.(0)20.7680.4481 ou por e-mail: leds@lutron.com.

Lutron e HomeWorks são marcas comerciais registadas e a Energi Savr Node é uma marca comercial da Lutron Electronics Co., Inc.

Números de Contacto da Lutron

SEDE MUNDIAL EUA

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
TEL: +1.+1.610.282.3800
FAX: +1.610.282.1243
Linha gratuita: 1.888.LUTRON1
Assistência Técnica: 1.800.523.9466
intsales@lutron.com

Linhas directas de assistência técnica na América do Norte e do Sul

EUA, Canadá, Caraíbas:
1.800.523.9466
México:
+1.888.235.2910
América Central/Sul
+1.610.282.6701

SEDE NA EUROPA Reino Unido

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF Reino Unido
TEL: +44.(0)20.7702.0657
FAX: +44.(0)20.7480.6899
LINHA GRATUITA (R.U):
0800.282.107
Assistência Técnica:
+44.(0)20.7680.4481
lutronlondon@lutron.com

SEDE NA ÁSIA Singapura

Lutron GL Ltd.
15 Hoe Chiang Road
#07-03, Tower 15
Singapura 089316
TEL: +65.6220.4666
FAX: +65.6220.4333
Assistência Técnica: 800.120.4491
lutronsea@lutron.com

Linhas directas de assistência técnica na Ásia

China do Norte: 10.800.712.1536
Sul da China: 10.800.120.1536
Hong Kong: 800.901.849
Indonésia: 001.803.011.3994
Japão: +81.3.5575.8411
Macau: 0800.401
Taiwan: 00.801.137.737
Tailândia: 001.800.120.665853
Outros Países: +65.6220.4666