

Elenco dei LED compatibili con il modulo ad adattamento di fase

Italiano

Il presente documento descrive in forma sintetica le lampade sottoposte a debite verifiche e risultate compatibili con i moduli ad adattamento di fase Energi Savr Node™ QS e con i moduli di potenza ad adattamento di fase HomeWorks® QS. Un gran numero di lampade è stato sottoposto ai suddetti controlli, ma non tutte hanno soddisfatto i criteri prestazionali di alta qualità approvati da Lutron. Le prestazioni di dimmeraggio delle seguenti lampade sono risultate idonee quando le si utilizza con i moduli ad adattamento di fase Lutron®. Lutron continuerà ad aggiornare il presente elenco man mano che altre lampade ottengono l'approvazione. Per le informazioni più recenti, si prega di far riferimento alla pagina web www.lutron.com/LEDtool.

Codici modello

Energi Savr Node™ QS: QSNE-4A-D

HomeWorks® QS: LQSE-4A-D

LED compatibili

Tipo	Produttore	Codice modello	Tensione	Tipo di controllo di fase richiesto	Corpi illuminanti per ogni Zona ¹		Intervallo di dimmeraggio misurato ²		Livello minimo percepito ³	Commenti ⁴
					Minimo	Massimo	Livello-Minimo	Livello-Massimo		
A19	Philips	12E27A60	220-240 V~	Inverso	1	7	3%	92%	16%	Richiede la regolazione del livello minimo e massimo. È possibile che il dimmeraggio risulti disomogeneo.
Faretti	Halers Lighting	H2 WW DIM	220-240 V~	Inverso	1	8	6%	100%	24%	Richiede la regolazione del livello minimo e massimo. Possibile ronzio in presenza di più di un corpo illuminante.
PAR 16	Megaman	LR1108D-50H35D	220-240 V~	Inverso	1	37	14%	93%	38%	Richiede la regolazione del livello minimo e massimo. Prestazioni verificate con un numero massimo di 18 corpi illuminanti per zona.
	Osram	Parathom Pro Par 16 35 35° ADV 5.2 W/927	220-240 V~	Inverso	1	20	12%	100%	35%	Richiede la regolazione del livello minimo e massimo.

Note:

¹ Il valore riportato è quello per ogni canale ed è applicabile alla Zona 1, Zona 2, Zona 3, e Zona 4.

² I valori sono basati sulla luminosità in uscita con l'uso del controllo di dimmeraggio specificato, e potrebbero non rappresentare l'intera capacità nominale del corpo illuminante.

³ La percentuale del livello luminoso percepito è la radice quadrata della percentuale del livello luminoso misurato, come da IESNA Lighting Handbook (Manuale Illuminazione IESNA).

⁴ La regolazione del livello minimo e massimo consiste nell'impostazione dei valori di regolazione sul modulo ad adattamento di fase.

Per qualsiasi domanda, si prega di contattare il Lutron® telefonicamente al numero +44.(0)20.7680.4481 oppure per email a leds@lutron.com.

Lutron e HomeWorks sono marchi registrati e Energi Savr Node è un marchio della Lutron Electronics Co., Inc.

Per contattare Lutron

SEDE CENTRALE MONDIALE NEGLI USA

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
TEL: +1.+1.610.282.3800
FAX: +1.+1.610.282.3800
Numero gratuito: 1.888.LUTRON1
Assistenza tecnica: 1.800.523.9466
intsales@lutron.com

Linea diretta per assistenza tecnica nel Nord e Sud America

USA, Canada, Caraibi:
1.800.523.9466
Messico:
+1.888.235.2910
America Centrale/Sud America:
+1.610.282.6701

SEDE PRINCIPALE EUROPEA Regno Unito

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF United Kingdom
TEL: +44.(0)20.7702.0657
FAX: +44.(0)20.7480.6899
NUMERO VERDE (UK):
0800.282.107
Assistenza tecnica:
+44.(0)20.7680.4481
lutronlondon@lutron.com

SEDE PRINCIPALE IN ASIA Singapore

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

Linee dirette per assistenza tecnica in Asia

Cina Settentrionale:
10.800.712.1536
Cina Meridionale: 10.800.120.1536
Hong Kong: 800.901.849
Indonesia: 001.803.011.3994
Giappone: +81.3.5575.8411
Macau: 0800.401
Taiwan: 00.801.137.737
Tailandia: 001.800.120.665853
Altri Paesi: +65.6220.4666