

Liste de compatibilité des LED des modules à adaptation de phase

Français

Ce document décrit les lampes dont la compatibilité globale a été testée avec les modules à adaptation de phase Energi Savr Node™ QS et les modules de puissance à adaptation de phase HomeWorks® QS. De nombreuses lampes ont été testées avec ces commandes, elles ne respectaient cependant pas toutes les critères de performance de haute qualité approuvés par Lutron. Les lampes suivantes ont présenté de bonnes performances de gradation lorsqu'elles étaient utilisées avec les modules à adaptation de phase Lutron®. Lutron continuera de mettre à jour cette liste à mesure que d'autres lampes seront approuvées. Veuillez consulter www.lutron.com/LEDtool pour les informations les plus récentes.

Numéros de modèle

Energi Savr Node™ QS : QSNE-4A-D

HomeWorks® QS : LQSE-4A-D

LED compatibles

Type	Fabricant	Numéro de modèle	Tension	Type de contrôle de phase requis	Luminaires par zone ¹		Plage de gradation mesurée ²		Réglage bas perçu ³	Commentaires ⁴
					Minimum	Maximum	Réglage bas	Réglage haut		
A19	Philips	12E27A60	220-240 V~	Retard de phase	1	7	3 %	92 %	16 %	Potentiomètre de réglage bas et haut requis. Une gradation inégale peut être remarquée.
Spot	Halers Lighting	H2 WW DIM	220-240 V~	Retard de phase	1	8	6 %	100 %	24 %	Réglage de potentiomètre bas et haut requis. Un bourdonnement peut être remarqué avec plusieurs luminaires.
PAR 16	Megaman	LR1108D-50H35D	220-240 V~	Retard de phase	1	37	14 %	93 %	38 %	Réglages de potentiomètre bas et hauts requis. Performance vérifiée avec jusqu'à 18 luminaires par zone.
	Osram	Parathom Pro Par 16 35 35° ADV 5.2 W/927	220-240 V~	Retard de phase	1	20	12 %	100 %	35 %	Réglages de potentiomètre bas et hauts requis.

Remarques :

- ¹ Les valeurs sont indiquées par canal et applicables aux Zone 1, Zone 2, Zone 3, et Zone 4.
- ² Les valeurs se basent sur le rendement lumineux avec la commande de gradation spécifiée et ne représentent pas nécessairement les capacités nominales complètes du luminaire.
- ³ Le pourcentage du niveau d'éclairage perçu est la racine carrée du pourcentage du niveau d'éclairage mesuré, selon le Manuel d'éclairage de l'IESNA.
- ⁴ Le potentiomètre de réglage bas et haut fait référence aux réglages du potentiomètre sur le module à adaptation de phase.

Pour toute question, veuillez contacter Lutron® au +44.(0)20.7680.4481 ou sur leds@lutron.com.

Lutron et HomeWorks sont des marques déposées et Energi Savr Node est une marque commerciale de Lutron Electronics Co., Inc.

Numéros de téléphone de Lutron

SIÈGE MONDIAL États-Unis

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
TEL : +1.+1.610.282.3800
FAX : +1.610.282.1243
Numéro sans frais : 1.888.LUTRON1
Assistance technique :
1.800.523.9466
intsales@lutron.com

SIÈGE EUROPÉEN Royaume-Uni

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
Londres, E1W 3JF Royaume-Uni
TEL : +44.(0)20.7702.0657
FAX : +44.(0)20.7480.6899
Numéro gratuit (RU): 0800.282.107
Assistance technique :
+44.(0)20.7680.4481
lutronlondon@lutron.com

SIÈGE POUR L'ASIE Singapour

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

Lignes d'assistance technique Amérique du Nord et du Sud

États-Unis, Canada, Caraïbes :
1.800.523.9466
Mexique :
+1.888.235.2910
Amérique Centrale / du Sud :
+1.610.282.6701

Lignes d'assistance technique pour l'Asie

Chine du Nord : 10.800.712.1536
Chine du Sud : 10.800.120.1536
Hong Kong : 800.901.849
Indonésie : 001.803.011.3994
Japon : +81.3.5575.8411
Macao : 0800.401
Taïwan : 00.801.137.737
Thaïlande : 001.800.120.665853
Autres pays : +65.6220.4666