

LED lamp dimmer compatibility | Liste de variateurs compatibles recommandés

Bailey #	Description
147198	LED FIL A60 E27 DIM 5.9W (60W) 806lm 827 Clear
147200	LED FIL G125 E27 DIM 5.9W (60W) 806lm 827 Clear



Brand / Marque	Model	Load (LED) - Type	Min	Max	1 lamp
Bailey	WW15031	3-70W RC Turn	1	5	
Busch-Jaeger	6523U-102	2-100W RLC Turn			
EcoDim	ECO-DIM.02 PRO	0-250W RLC Turn	1	5	
EcoDim	ECO-DIM.04 PRO	0-200W RC Turn	1	5	
Eltako	EUD61NPN	400W RLC - Pulse 3-wire	1	5	
Eltako	FUD61NPN	100W RLC - Pulse 3-wire	1	5	
Gira	245000	3-60W RLC Turn	1	5	
Gira	245500	3-200W RLC Turn	1	5	
Honeywell Peha	00260623	6-60W RL Turn	1	5	
Jung	1730DD	3-60W RLC Turn	1	5	
Jung	1731DD	3-100W RLC Turn	1	5	
Klemko	891042	1-200W RC Turn	2	5	
Niko	310-0190X	5-200W RLC - Turn 3-wire	1	5	
Tradim	631042	1-70W Floor	1	5	
Yokis	MTV500E	5-250W Module	1	5	
Yokis	MTV500M	5-250W DIN Rail	1	5	

	Good compatibility with indicated number of lamps. <i>Bonne compatibilité avec le nombre de lampes indiqué.</i>
	Limited dimming range ¹ (Min >20% / Max <80%) or slight flickering observed. <i>Plage de variation réduite¹ (Min >20% / Max <80%).</i>
	Not compatible: undesirable dimming behavior, possible flicker and noise. <i>Incompatibilité: comportement de gradation indésirable.</i> Combination not tested. <i>Lampes non testées avec ce variateur.</i>

¹ Advise use of dim stabilizer. *Utilisation du stabilisateur dim conseillée.*

EN - LED lamps and dimmer compatibility

A LED lamp is an electronic, low wattage device which makes it essentially different from incandescent or halogen lamps. Consequently the dimmable effects are not 100% comparable. Due to the enormous variety of dimmers in the market and difference in quality, it is impossible to give a general advice on which dimmer to use for LED lamps. 100% compatibility can never be guaranteed. Depending on the dimmer occurring effects may include noise, flickering and different peaks in light output. Other external factors that may influence the dimming effects are: - Other electrical appliances are connected on the same electrical circuit - Variations in the mains voltage sine wave - Total wattage exceeds the allowed dimmer (LED) load - Total wattage is below minimum load of the dimmer - Too many lamps on 1 dimmer - Use of different item numbers on one dimmer is not recommended - Electronic components can lead to acoustic noise in unfavourable conditions.

FR - Compatibilité lampes LED et variateurs

Une lampe LED est un produit qui contient de l'électronique, ce qui le rend foncièrement différent d'une lampe à incandescence ou halogène. Par conséquent, les effets de variations ne sont pas comparables à 100%. Étant donné le grand nombre de variateurs présents sur le marché et leurs différentes qualités, il est impossible de recommander d'une manière standard un modèle de variateur pour toutes nos lampes LED. La compatibilité à 100% ne peut jamais être garantie. Suivant le variateur utilisé, certains effets désagréables peuvent apparaître: bruits, sifflements, clignotements ou flash. D'autres facteurs peuvent influencer la variation comme: - Autres appareils électriques connectés sur le même circuit d'alimentation - Puissance totale consommée supérieure à la charge nominale du variateur - Puissance consommée inférieure à la charge minimum demandée par le variateur - Nombre de lampes trop élevé par variateur - Combinaisons de différentes lampes LED sur un même variateur.

Chez Bailey, nous avons testé un certain nombre de variateurs en combinaison avec nos lampes LED dimmables, vous trouvez les résultats dans ce document. Nos tests continuent et donc cette liste est susceptible d'évoluer régulièrement. Si un variateur n'apparaît pas dans cette liste, cela ne veut pas dire qu'il n'est pas compatible, simplement il n'a pas été testé par nos soins. Les tests sont effectués dans un laboratoire stable et les résultats dans des environnements différents peuvent varier à cause de différents facteurs externes.